Schule des Zimmermanns.

Praktisches Hand= und Hülfsbuch

für

Architekten und Bauhandwerker, so wie für Bau= und Gewerbschulen.

Bearbeitet

von

B. Harres,

Lehrer ber Architektur an ber höhern Gewerbschule in Darmftabt.

Erster Theil.

3meite verbefferte Auflage.

Mit 236 Abbiltungen, nach Zeichnungen des Verfaffers in Holz gefchnitten.

Leipzig,

Berlag von Otto Spamer.

1859.

Vorwort

zur ersten Auflage.

Der an mich ergangenen Aufforderung, die Bearbeitung des zweisten Bandes der "Schule der Baukunst" zu übernehmen, habe ich gern entsprochen, denn es bot sich mir dadurch die Gelegenheit dar, mein Bestreben für die Heranbildung des mir durch einen langjährigen Verstehr auf der Baustelle und in der Schule liebgewordenen Standes der Bauhandwerker, über die Grenzen des engern Vaterlandes hinaus, den Baugewerken des deutschen Gesammtvaterlandes zuzuwenden und, was an mir liegt, dazu beizutragen, daß es allgemeiner erkannt werde: wie die Baukunst ihren Grund und Boden hat in der Bauhütte.

Die "Schule des Zimmermanns" soll, als zuverlässiger Führer bei praktischen Arbeiten, Auskunft geben über die Natur und die wichtigsten Eigenschaften des Bauholzes, über die bei Zimmerwerken des Hochbaues zur Anwendung kommenden einfachen Maschinen und über die Construction von Gebäudetheilen, deren Herstellung dem Zimmermann ausschließlich zusteht.

Bei dem beschränkten Umfange des Handbuches konnte nur Wesent= liches Aufnahme finden. Das Gegebene mit möglichster Klarheit darzu= stellen, war ich ernstlich bemüht.

Ist mir die Auswahl und Darstellung nur einigermaßen gelunsen, so darf ich hoffen, daß dieses Werkchen den Bedürfnissen des Zimmermanns und wol auch billigen Anforderungen von Fachgenossen entsprechen werde.

Darmstadt, im Januar 1855.

Der Verfasser.

Vorwort

zur zweiten Auflage.

Daß die "Schule des Zimmermanns" eine so günstige Aufsnahme und an geachteten Lehranstalten als Lehrbuch Eingang finden, ja nach drei Jahren schon eine zweite Auflage erleben werde, habe ich um so weniger erwartet, als sich gleich nach ihrem ersten Erscheinen Stimmen erhoben hatten, welche ihr eine einseitige Richtung zum Vorwurf machten und an einer weitern Verbreitung des Buches um deswillen zweiselten, weil es gar keine Rücksicht nehme auf hier oder dort übliche Constructionen und Benennungen.

Dieser Vorwurf ist allerdings gegründet; denn ich habe mit Absicht dahin getrachtet, in den besprochenen Dach-Constructionen nur ein Constructionsstystem zur Anwendung zu bringen, dies eine naturgemäße System der Prüfung vorurtheilsfreier Fachgenossen anheimzustellen und es, als ein rechtmäßiges Erbtheil von unseren mittelalterlichen Werkmeistern, zur allgemeinen Wiedereinführung zu empsehlen. Ich habe, damit zusammenhängend, absichtlich die Mittheilung landesüblicher Constructionen und Benennungen vermieden.

Diese sorgfältig durchgesehene zweite Auflage erscheint dem Hauptinhalte nach unverändert und nur durch ein neues Beispiel, sowie ein
Schlußwort (s. S. 181) vermehrt, in welchem ich mich über die Grenzen
dieses Werkes und dessen demnächst zu erwartende Weiterführung ausspreche, und worauf ich hiermit alle Jene verweise, welche mir vielleicht
daraus einen Vorwurf machen möchten, daß von dem ursprünglichen
Plane nicht abgewichen worden ist.

Darmstadt, im Juni 1858.

Der Verfasser.

In halt.

Erster Abschnitt.	Seite
Bon bem Bauholze. Bon ber richtigen Fällzeit 1. — Werfen, Schwinden und Reißen des Holzes 4. — Eigenschaften der wichtigsten Zimmerbauhölzer 6. — Laubhölzer: a. Die Eiche. b. Die Sommereiche. c. Die Wintereiche. d. Die Cerreiche. e. Die Knoppereiche. f. Die Erle. g. Die italienische Pappel. h. Der gemeine Ahorn. i. Die gemeine Wallnuß 6. 7. — Nadelhölzer: a. Die Kiefer. b. Die Lärche. c. Die Weißtanne. d. Die gemeine Fichte 8.	1
Zweiter Abschnitt.	
Von den Hebezeugen	11
Dritter Abschnitt.	
Von den Holzbeschlägen	20
Vierter Abschnitt.	
Von den Holzverbindungen. 1. Verbindung horizontaler Hölzer: a) Verlängerung. b) Kreuzung oder Verfnüpfung. c) Verstärfung 22. — Ad a. Verlängerung horizontaler Hölzer 22. — Gegen das Verschieben nach der Länge 22. — Gegen das Versschieben seitlich und nach der Länge 24. — Ad b. Kreuzung oder Verknüpfung horizontaler Hölzer 24. — 1. Bündige Ueberblattungen 24. — 2. Verkämmungen bei Kreuzungen 24. — 3. Bündige Verknüpfungen 24. — 4. Aufgestämmte Verknüpfungen 24. — Ad c. Verstärfung horizontaler Hölzer 26. — Armirte Valken 26.	

	<u> </u>	Seite
	2. Verbindungen fenkrechter Hölzer: a. Verlängerungen. b. Verstär= kungen. c. Verknüpfungen 28. — 3. Verbindungen geneigter Höl= zer 30. — a. Sparren 30. — b. Streben 31. — c. Büge und Zangen 34.	
	Sünfter Abschnitt.	
Von	den Wänden	36
	Stockwerke geführte Sprengwand 45.	
	Sechster Abschnitt.	
Von	ben Gebälken.	47
	Balkenlage von auf die Hochkante gestellten geschnittenen Hölzern 47. — In England übliche Balkenlage aus Hölzern verschiedener Stärke 49. — Gebälke aus gleich starken Balken. Benennung der Balken 50. — Relative Festigkeit und verschiedene Tragfähigkeit der Balken 51. — Auflage der Balken an ihren Enden 54. — Balkenlage für ein Gebäude mit Widerkehr 55. — Balkenlage für ein Gebäude von unregelmäßiger Form 58. — Balkenlage mit durchgehensten Binderbalken und Wechselbalken dazwischen zur Aufnahme der Sparrensstiche 59.	
	Siebenter Abschnitt.	
Von	den Dachwerken	59
	a. Bultbächer 59. — b. Sattelvächer 59. — c. Walmbächer 59. — d. Zeltz dächer 60. — Conftruction der Dachwerke 60. — a. Der stehende Dachstuhl ohne Kehlgebälke 61. — Der stehende Dachstuhl mit Kehlgebälke 67. — b. Der liegende Dachstuhl 69. — Der liegende Dachstuhl mit Kehlgebälke 71. — Der doppelte liegende Dachstuhl 74. — Liegender Dachstuhl mit freiem Dachraum 75. — c. Hängewerke 78. — Das einsache Hängewerk 78. — Einfaches Hängewerk mit Decksetten statt der Sparren 80. — Pfettendach mit einsachem Hängewerk ohne Eisen 80. — Doppeltes Hängewerk eines Daches mit Knie stock 87. — Doppeltes Hängewerk mit Hülfs Hängewerk 99. — Fünffaches Hängewerk 91. — Hängewerk mit stehendem Stuhle über unterbrochenem Gebälke 92. — Hängewerk mit stehendem Stuhle über unterbrochenem Gebälke 92. — Sängewerk über untersbrochenem Gebälke, nach dem Spsteme der Krahnen construirt 93. — d. Sprengwerk 95. — Einfaches Hängewerk mit Eprengbügen 95. — Sprengz und Hängewerk mit unterbrochenem Gebälke 97. — Sprengz und Hängewerk mit Ausban über dem Hauptache 99. — Bollfommenes Sprengwerk 100. — Bohlenconsstruction nach dem Epsteme von Delorme 110. — Bohlenconsstruction nach dem Epsteme von Delorme 110. — Bohlenconsstruction nach dem Epsteme von Emp 105.	
6 3	Achter Abschnitt.	105
won		107
	Von den Thürmen im Allgemeinen 107. — Im vorigen Jahrhundert übliche Construction der Thürme 108. — Thurmformen 109. — Allgemeine Anfors derungen an Thurmconstructionen 111. — Thurmhelm, welcher eine vierseitige Phramide über einem vierseitigen Giebelthurme bildet 113. — Achtseitiger Thurmhelm auf einem vierseitigen Giebelthurme 115. — Achtseitiger Thurms helm auf einem quadraten Thurm mit Holzgiebeln 117. — Achtseitiger Thurms helm ohne Giebel auf einem quadraten Thurme 120. — Thurmconstruction mit doppelten Grathsparren 120.	

Meunter Abschnitt.			
Bon ben Dachzerlegungen	Seite 124		
Zerlegung eines schiesen Walmdaches 124. — Zerlegung eines Walmdaches über einem unregelmäßigen Viereck, wobei die Dachstächen eine gleiche Rösche haben 126. — Zerlegung eines Walmdaches über einem unregelmäßigen Viereck, mit horizontalem First und krummen Gräthen 127. — Zerlegung eines Walmzdaches über einem unregelmäßigen Viereck mit horizontalem First und geraden Gräthen 129. — Vierseitiges Walmdach über einem unregelmäßigen Viereck 130. Walmdach von ungleicher Breite mit Widerkehr 130. — Zusammengesetzes unregelmäßiges Walmdach mit Widerkehr und gebrochener Ecke 131. — Dachzerlegung von theils regelmäßigen, theils unregelmäßigen Gebäuden, welche einen quadraten Hof umgeben 133. — Dachzerlegung eines quadraten Gebäuzdes um einen kreistrunden Hof 133. — Chorhaube 137. — Im Halbkreis einzwärts gekrümmte Walmen 137.			
Zehnter Abschnitt.			
Hon dem Schiften	140		
Von den Treppen.	145		
Verhältniß der Steigung und des Auftritts von Treppenstufen 156.— Bequem- lichkeit einer Treppe im Verhältniß zu dem vorhandenen Treppenraume 158. — Verschiedene Herstellung der Stufen und zwar: a. eingeschobene Stufen b. Blockstufen; c. versetzte Stufen mit Futterbord und d. aufgesattelte Stufen 162. — Zweiarmige Treppe mit Podest auf halber Stockwerkhöhe mit Wangen und Krümmling 166. — Zweiarmige halbgewundene Treppe mit aufgesattelten Stufen 168. — Zweiarmige gewundene Treppe mit Wangen und versetzten Stufen 170. — Wendeltreppe mit voller Spindel 174. — Wendeltreppe mit hohler Spindel 176. — Verbindungen bei der Zusammensetzung gerader und krummer Wangen 178. — Wästler 181.			
Schlußwort.			
Die Fortsetzung dieses Werkes betreffend	181		

Berichtigungen.

Seite 20 Zeile 27 von Dben ftatt Baltens lies Stammes.

- " 68 " 7 " " " Ueberlattung lies lleberblattung.
- ,, 84 ,, 9 ,, ,, übertragen lies zu übertragen.
- ,, 126 ,, 8 ,, ,, ,, Werkate lies Werksate.

Erster Abschnitt.

Von dem Bauholze.

1. Von der richtigen Källzeit. Allgemein wird angenommen, daß das Bauholz in den Wintermonaten, und zwar von November bis Ende Februar, gefällt werden soll, und es wird selten berücksichtigt, daß die Dauer von sonst gleich gutem Bauholze, je nach der in dieser viermonatlichen Periode eingehaltenen Fällzeit, eine ganz verschiedene sein nuß.

Die mittelalterlichen Werkmeister, von denen noch heute, gegen unsere Erfahrungen über die Dauer der im Freien angewendeten Hölzer, Holzgesbäude von mehr als dreihundertjährigem Alter bestehen, verfuhren beim Fälsen ihrer Bauhölzer nach einem üblichen Spruch:

"Wer sein Holz in der Christnacht fällt, Dem sein Gebäude zehnsach hält; Denn Fabian=Sebastian, Da fängt der Sast schon zu gehen an."

Sie hielten also das letzte Viertel des December für die geeignetste Fällzeit, und daß sie darin Recht hatten, beweisen die auf uns gekommenen Holzbauwerke. Für wie wichtig die richtige Fällzeit des Bauholzes schon bei den Alten gehalten wurde, geht daraus hervor, daß dies von hervorragenden Schriftstellern erwähnt wird.

Plinius verlangt, daß das Bauholz in der Zeit gefällt werde, wo sich die Rinde nicht ablöse; ein späterer Schriftsteller, Vegetius Renatus, giebt geradezu die Hauzeit zwischen dem 15. und 23. Dezember an, und Constantius Columella will das Bauholz im Christmonat gefällt wissen.

Die Richtigkeit der auf Erfahrung und sorgfältige Beobachtung der Pflanzennatur gegründeten Handwerksregel läßt sich durch den Wachsthums= prozeß der Bäume nachweisen, und ist durch neuere Versuche über die verschiedene Dauer von Hölzern, welche, von sonst gleicher Beschaffenheit und gleichem Standorte entnommen, in den verschiedenen Monaten der im Allgemeinen angenommenen Fällzeit geschlagen waren, vollsommen bestätigt wor=

den. — Wenn gleichwol in neueren Lehrbüchern ausgesprochen ist: "tie Ersfahrung habe zur Genüge gelehrt, daß sowol Laubholz als auch Nadels holz zu jeder Jahreszeit gefällt werden könne, ohne die Güte des Holzes im mindesten zu beeinträchtigen; sofern es nur vor der Verwendung vollkommen ausgetrochnet sei" — so glauben wir durch die nachsolgende Betrachtung den Werth dieser, aus einem Lehrbuch in das andere übertragenen Behauptung ins rechte Licht zu stellen.

Die Natur theilt den Wachsthumsprozeß der Bäume in zwei Hauptschochen, von der Winters zur SommersSonnenwende, und von der Sommerszur WintersSonnenwende. Tritt die erste Epoche von der Winters zur SommersSonnenwende ein, so beginnt die Lebensthätigkeit des Baumes; die Knospen entwickeln sich und die Erweiterung des Baumkörpers beginnt, ins dem eine neue Lage von Holz und Rinde sich außen anlegt.

In der zweiten Epoche, von der Sommer = zur Winter = Sonnenwende, beschäftigt sich die Natur mit der Ausbildung und Reife des in der vorigen Epoche geschaffenen Körperzuwachses und mit der Vorbereitung zur Lebens= thätigkeit in der darauf folgenden Epoche. Die in der ersten Epoche in den Saftröhren eireulirenden Säfte, welche diese Röhren ganz anfüllen, werden in der zweiten Epoche wesentlich verändert, verdichten sich immer mehr und legen sich, je nach der Baumart, als Gummi oder Harz an die Wandungen ter Wird nun der Stamm gegen Ende der zweiten Epoche, Saftröhren fest an. bevor neue Lebensthätigkeit beginnt, gefällt, geästet, entrindet und trocken ge= legt, so daß die trockene Luft darauf einwirken und den Holzkörper zusammen= pressen kann, so erhärtet die auf dem Stamme noch klebrig gewesene Masse in den Saftröhren ganz und verschließt die inneren Theile des Holzkörpers gegen jede Einwirkung der Atmosphäre. Alle nachtheilige Einwirkung auf das in tiefer Art gefällte und getrocknete Holz kann nun nur noch von außen Anders verhält es sich, sofern der Baum gefällt wird, wenn die Lebensthätigkeit, die mit der Winter-Sonnenwende eintritt, auf's Neue in demselben erwacht ist und die in den Saftröhren befindliche klebrige Masse ihre Function bereits angetreten, neue verwandte Stoffe an sich gezogen und zu erweichen begonnen hat.

Diese erweichten Stoffe, deren Thätigkeit durch das Fällen des Stammes auf gewaltsame Weise unterbrochen wird, gerathen in Gährung, gehen, wie alle Pflanzensäfte, aus dem Zustande der weinigen Gährung in die Essig= gährung und aus dieser endlich in die faulige Gährung über, und erlangen damit eine Schärfe, welche die Saftgefäße angreift und zerstört, so daß sich zuletzt der Holzkörper, alles Zusammenhanges beraubt, in Staub auflöst. Die Zerstörung durch äußere Einwirkung, insbesondere Nässe und Wärme geht um so schneller vor sich, je mehr die Zerstörung von innen nach außen

durch die größere oder geringere Schärfe der in faulige Gährung übergesgangenen Säfte vorgeschritten ist. Diese Schärfe vermehrt sich am stärksten, wenn der Baum zu der Zeit gefällt wird, wo die klebrige Masse in den Saftgefäßen erweicht ist und der Baum noch keine Blätter hat, welche eine Veränderung durch die Function der Ausdünstung bewirken; — es ist dies schon in den Monaten Januar und Februar der Fall.

Wird der Baum später, nach den Monaten März oder April, gefällt, und bleibt er einige Tage sammt den Aesten liegen, so wird ein großer Theil der in den Saftröhren enthaltenen Flüssigkeit von den Blättern ausgedunstet, bevor die Gährung der Säfte erfolgt. Wird auf diese Weise die Ursache zur Zerstörung des Holzkörpers durch faulige Gährung der Säfte gemindert, so treten doch durch so spätes Fällen wieder erhebliche Nachtheile ein. Das Holz verliert nämlich durch das Entziehen der Säfte den größten Theil seiner Spannkraft und Tragfähigkeit, und ist in so porösem Zustande, daß es zum Abhalten des Wassers untauglich wird.

Einige Versuche weisen dies schlagend nach.

Vier Fichtenstämme von gleichem Alter und auf dem gleichen Boden und Standort neben einander gewachsen, wurden in den vier Wintermonaten, a Ende Dezember, b Ende Januar, c Ende Februar und d Ende März gefällt, in gleich starke und gleich lange Balken beschlagen, möglichst gleichmäßig getrocknet, auf ein und dasselbe Gerüste gelegt und auf ihrer Mitte mit Gewichten belastet. Der Ende Dezember gefällte Baum a trug beinahe das Doppelte der Last, wie der Ende März gefällte Baum a, und, bei gleicher Einbiegung vor dem Brechen, war die Tragfähigkeit bei dem Ende Januar gefällten Baume b 12 Procent, bei dem Ende Februar gefällten Baume c 20 Procent, und bei dem Ende März gefällten Baume d 38 Procent geringer, als die Tragfähigkeit des Ende Dezember gefällten Baumes a.

Baumstangen, Ende Dezember und Ende Februar gehauen, waren erstere nach 16 Jahren noch sest, während die letzteren schon nach 3 bis 4 Jahren abbrachen. Bon zwei Stämmen starkem Fichtenholz von gleicher Beschaffenheit, der eine im Dezember, der andere Ende Februar gefällt, vierstantig beschlagen und beide Hölzer in seuchte Erde gegraben, zeigte sich der erstere nach 16 Jahren noch sest, während letzterer nach 8 Jahren versault war. Bon denselben Stämmen wurden Pferdestände gebrückt, und es mußte das Ende Februar gefällte Holz nach 2 Jahren als unbrauchbar herausgenommen werden, während das Ende Dezember gefällte Holz 5 Jahre brauchsar blieb.

Da nun der Werth der meisten Zimmerwerke hauptsächlich in deren Dauer besteht, und der Mangel an Dauer weder durch sinnreiche Constructionen, noch durch die vollendetste Arbeit ersetzt werden kann, so muß auf die

erste und hauptsächliche Pflicht bes Zimmermanns hingewiesen werden, bei jeder Gelegenheit dahin zu wirken, daß das Bauholz-nur im Monat Dezem= ber gefällt werde.

Wenn die alten Werkmeister sogar in der Abnahme oder der Zunahme des Mondes einen erheblichen Einsluß auf die Beschaffenheit des Bauholzes beobachtet haben wollen, so daß sie uns hinterlassen haben, daß alles im abnehmenden Monde geschlagene Holz vor dem Wurmfraße gesichert sei, so mag dies für die neueren Werkmeister von geringem Belang, sollte aber für alle eine ernste Aufsorderung sein, bei der Wahl des Bauholzes mit größerer Vorsicht zu Werke zu gehen, als dies im Allgemeinen, und selbst bei den wichtigsten Bauwerken, gewöhnlich geschieht.

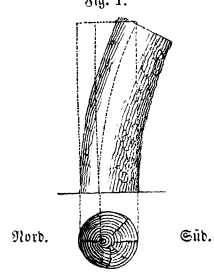
2. Werfen, Schwinden und Reifen des Holzes. Die Holzmasse eines jeden Baumstammes ist ungleich fest, und zwar ist der äußere, noch nicht ganz ausgebildete Theil, der Splint, am weichsten, und es nimmt die Festigkeit nach dem Kerne zu, bis in die Nahe desselben, welcher selbst wieder eine geringere Festigkeit hat. Stämme aus geschlossenen Revieren sind im Duerschnitt annähernd freisrund, haben den Kern in der Mitte, und die Festigkeit des Holzes ist bei gleicher Entfernung vom Kerne eine gleiche. Bei Stämmen von freiem Standorte ist der Querschnitt unregelmäßig, ter Kern liegt außer der Mitte, und die Festigkeit des Holzes ist bei gleicher Entfernung vom Kerne durchaus ungleich, und da am geringsten, wo die Jahresringe am breitesten sind. Diese Erscheinung hat ihren Grund darin, daß beim Wachsen des Baumes, welcher jährlich seinen Umfang durch eine äußere Holzschichte erweitert, die Circulation der Säfte nach der Seite am lebhaftesten ist, wo die Sonne am stärksten einwirkt, und daß im Berhältniß der lebhaftern oder trägern Circulation der Säfte eine entsprechende Erweiterung ober Berengerung ber Saftröhren eintreten muß. Hieraus erklärt sich, daß das Holz von einem freistehenden Baume auf der Südseite grobfaseriger und lockerer als auf der Rordseite ist.

Auf dieser ungleichen Beschaffenheit des Holzes bernhen die verschiestenen Veränderungen, welche sich schon beim Trocknen und bei der Verarbeistung des trockenen Holzes, das die Fähigkeit besitzt, mehr oder weniger Feuchstigkeit aus ter Atmosphäre zu scheiden und in sich aufzunehmen, als Wersen, Schwinden und Reißen zu erkennen geben.

Betrachten wir in Fig. 1. den Stamm eines freistehenden Baumes. Im Querschnitte erscheint der Kern der Nordseite näher gelegen, und bei gleicher Anzahl der Jahresringe sind dieselben gegen die Südseite ungleich breiter. Beim Trocknen werden nun die vom Kerne nach der Südseite ge= lagerten lockeren Holzschichten sich mehr zusammenziehen als die festeren Holzschichten auf der Nordseite, und der vor dem Trocknen gerade gewesene

Stamm erhält die auf der Nordseite nach außen gekrümmte Gestalt. Dieses Werfen im ganzen Stamme, welches bei allen Hölzern von freiem Stand-

orte vorkommt, weist darauf hin, bei allen hori= zontalen Verbandstücken die Winter= oder Nord= seite des Stammes nach oben zu kehren, damit Die Richtung des Werfens der Belaftung ent= gegenwirft. Bei stehenden Solzern, welche einem Seitendruck zu widerstehen haben, muß die Nord= seite bahin gerichtet werden, woher der Druck fommt, und bei freistehenden Wänden sind ge= schnittene Hölzer so einzusetzen, daß nach Fig. 2. Die Kernseite der Edpfosten a nach innen, und bei den anderen Wandpfosten b b von den Ed= pfosten ab und der Richtung der Wand zugekehrt Freistehende Säulen müssen von Ganzholz



und außen rund sein, oder vielkantig bearbeitet werden.

Werden Breter und Bohlen abwechselnd der Nässe und dem Luftzuge aus= gesetzt, so springen die Rindenenden hervor, der Kern aber bleibt zurück. Neh= Fig. 2.

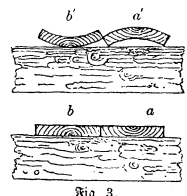
men wir nach Fig. 3. zwei Breter an, das eine mit dem Kerne nach oben, das andere mit dem Kerne nach unten gefehrt, so wird sich das erstere a' in der Mitte auf= märts ziehen, wogegen das letztere b' muldenförmig wird.

Im Kerne gespaltene Breter, mit dem Kerne nach entgegengesetzter Richtung aneinandergefügt, wer= ben sonach ganzen Bretern mit dem Kerne in der Mitte vorzuziehen sein.

Wie das Werfen und Schwinten des Holzes auf der ungleichen Dichtigkeit besselben beruht, so ist dies

auch mit dem Reißen der Fall. Angenommen, daß ein gefällter Stamm ben regelmäßigsten Wuchs habe, ben Kern in der Mitte und keine bemerkbare Ver=

schiedenheit in der zu einem und demselben Jahres= ringe gehörigen Holzmasse, so bleibt immerhin die Ab= nahme der Dichtigkeit des Holzes vom Kerne nach der Rinde, und die Zunahme des Umfanges der Jahredringe nach außen bemerkbar, welche mit der Dich= tigfeit derfelben im entgegengesetzten Berhältnisse steht. Be weniger fest nun bas Holz ist, um so mehr muß es beim Austrocknen schwinden, und es wird durch das verhältnismäßig starte Schwinden der äußeren Bolz-



Ъ

theile, bes Splintes, wodurch die Zusammenziehung auf solche Weise erfolgt, baf

ber Splint die darunter befindlichen Jahresringe nun nicht mehr ringsum bekleiden kann, ein Reißen des Splintes an der Stelle veranlaßt, wo durch äußere Einwirkung das Austrocknen am meisten befördert wird. Je weiter nun das Austrocknen vom Splinte nach dem Kerne vorrückt, um so mehr Jahresringe werden an derselben Stelle, wo der Riß im Splinte erfolgte, ebenfalls reißen, so daß zuletzt der Riß vom Splinte sich bis zum Kerne erstreckt, und der Stamm nunmehr kernrissig ist. Je schneller der Stamm trocknet, um so häusiger entstehen Risse. Werden gefällte Stämme entrindet oder bewald= rechtet und bis zu erfolgtem Trocknen an schattigem Orte aufgelagert, daß Luftzug das Austrocknen gleichmäßig befördert, so kann diesem Reißen der Stämme vorgebeugt werden, und mit um so besserem Erfolge, je regelmäßiger der Wuchs und je kester das Holz an sich ist.

Mit noch sichererem Erfolge wird dem Reißen der Stämme dadurch vorgebeugt, daß man sie gleich nach dem Fällen entrindet und im Wasser auslaugt. Es beruht dieses Versahren auf dem Entziehen der Pflanzensäste durch Auflösung, und wenn nicht geläugnet werden kann, daß in der Art ausge= laugte Hölzer weniger reißen und sich noch weniger werfen, so ist damit doch bei den meisten Hölzern der große Nachtheil verbunden, daß sie an Trag= fähigseit und Dauer sehr erheblich verlieren.

3. Eigenschaften der wichtigsten Zimmerbauhölzer.

Vorausgesetzt, daß die unterscheidenden Merkmale von Laub = und Na= delholz bekannt sind, sollen hier nur diejenigen äußeren Kennzeichen der, die wichtigsten Zimmerbauhölzer liefernden Bäume erwähnt werden, welche nicht allgemein bekannt, doch aber von Interesse sind.

Laubhölzer.

a. Die Eiche. Das Holz der Eiche ift beim Bauwesen besonders um beswillen von großer Wichtigkeit, weil es, zum Stüten oder Aufhängen von Lasten verwendet, von allen Bauhölzern die größte Tragfähigkeit und dabei Es widersteht der abwechselnden Rässe und Trocken= die größte Dauer hat. heit, hat aber seine größte Dauer unter Wasser, wo es, gang gegen die Erfahrungen an anderen Holzarten, vermöge seines bedeutenden Lohegehaltes, sogar fester und beinahe unzerstörbar wird. Unter Wasser kann es unmittel= bar nach dem Fällen verwendet werden, dagegen bedarf es vor der Verwen= bung im Freien oder Trodnen einer mehrjährigen Lagerung, und es ist zu vermeiden, es vor erfolgtem Austrocknen zu folden Berbandstücken zu ver= wenden, bei denen das Werfen und Schwinden von großem Nachtheil sein Hat das Cichenholz bei großer Festigkeit als Stütze oder Hängesäule die doppelte Tragfähigkeit des besten Navelholzes, so steht es ragegen, zu Balken und anderen horizontal liegenden Berbandstücken verwendet, welche Lasten zu tragen bestimmt find, wegen seines größern Gigengewichtes, welches allein schon bei einiger Spannweite das Einschlagen veranlaßt, gegen alle Nabelhölzer zurück.

Einheimisch sind in Deutschland nur zwei Eichenarten, die Sommereiche

und die Wintereiche.

- b. Die Sommereiche, auch Stieleiche (quercus foemina), treibt früher Blätter als die Wintereiche, und ist besonders an den Eicheln, welche, je zwei oder drei, an langen Stielen hängen und beinahe walzenförmig sind, zu erkennen. Das Holz hat eine bräunlichrothe ins Gelbe spielende Farbe, ist sehr zähe und läßt sich leicht spalten. Der Splint zeichnet sich durch seine lichte, beinahe weiße Färbung scharf ab, ist sehr weich und deshalb dem Wurmfraß sehr unterworfen. Es erreicht seine Vollkommenheit als Bau-holz früher als das der Wintereiche, und ist deshalb bei gleichem Alter der Stämme jenem vorzuziehen.
- c. Die Wintereiche, auch Stein= oder Traubeneiche (quercus robur), treibt später als die Sommereiche, und läßt ihre Blätter erst im Winter fallen. Die Eicheln sind kurz, kegelförmig und hängen an kurzen Stielen, zu drei dis zwölf traubenartig beisammen. Die Farbe des Holzes ist röthlichbraun. Bei späterer Vollkommenheit ist das Holz brüchiger als das der Sommereiche, und zum Spalten weniger geeignet. Der Splint ist weniger scharf abgegrenzt und hat eine gelbe Farbe. In der Regel ist der Hauptstamm dis zu den ersten Aesten kürzer als der der Sommereiche. Nach 200 dis 250 Jahren beginnt die Wintereiche kernfaul zu werden. Sie verträgt dagegen ein rauheres Klima als die Sommereiche und kommt auch besser auf Bergen fort. Im südlichen Desterreich und Ungarn sinden sich die Cerreich en und die Knoppereichen als besondere Abarten.
- d. Die Cerreiche (quercus cerris) zeichnet sich durch ihren schlansten Wuchs aus und liesert in geschlossenen Ständen gerade Stämme, welche bis zu den ersten Hauptästen eine Länge von 50 bis 60 Fuß haben. Das Holz der Cerreiche ist leichtspaltig, wie jenes der Sommereiche.
- e. Die Knoppereiche (quercus aegilops) hat einen niedrigen Wuchs mit kurzem, aber regelmäßig gerundetem Stamme. Das Holz ist überaus fest, sester als das der Wintereiche und wie jenes spröde und brüchig. Stämme von 5 bis 6 Fuß Durchmesser kommen häusig vor, haben aber selten eine Länge von mehr als 12 bis 15 Fuß.
- f. Die Erle, Eller, Else (alnus glutinosa) ein in ganz Europa, vorzugsweise aber in wasserreichen Gegenden, an den Ufern der Bäche wachsender Baum, welcher bei schwachen Aftansätzen gerade, schlanke Stämme von beträchtlicher Höhe treibt. Das bei jungen Bäumen gelbweiße, bei älteren Stämmen dagegen lebhaft rothbraune Holz hat bei starken Jahreseringen und kleinen Spiegelfasern ein sehr gleichsörmiges Gefüge, ist aber

nicht sehr hart und noch weniger zähe. Im Trocknen wirft es sich, stockt leicht und ist dem Wurmfraß sehr unterworsen, so daß es zu Hochbauten als Zimmerholz keinen Werth hat und hierin etwa dem Buchenholze gleich steht. Dagegen hält es sich unter Wasser, zumal gleich nach dem Fällen verarbeitet, außerordentlich gut, und ist zu Grundpfählen, Rostschwellen und anderen Verbandstücken unter Wasser nächst Sichen das geeignetste Holz. Nach neueren Versuchen ist die Tragfähigkeit des Erlenholzes sogar größer als die des Sichenholzes. Daß bei dem Einrammen von Grundpfählen das Reißen von Sichenpfählen bei gleicher Schwere und Hubhöhe des Rammklotzes früher erfolgte, als bei Pfählen von Erlenholz, ist eine Thatsache, die der Versasser aus eigener Erfahrung mitzutheilen nicht unterläßt, um die Ausmerksamkeit auf die so selten hinlänglich gewürdigte Brauchbarkeit des Erlenholzes zu Wasserbauwerken zu lenken.

- g. Die italienische Pappel (populus italica), ein in Deutschland zwar nicht einheimischer, aber doch überall angepflanzter Baum, schnell wachsend, mit hohem schlankem Stamm und phramidenförmiger Krone. Das Holz, welches eine schöne gelblich=weiße Farbe hat, etwas härter als Linden= holz und sehr zähe ist, hat starke, jedoch nicht leicht erkennbare Jahresringe, dabei aber ein gleichmäßiges dichtes Gefüge, so daß es nicht reißt, und sich wenig, bei richtigem Austrocknen gar nicht wirft. Zu Berbandstücken wenig geeignet, empfiehlt sich das Holz der italienischen Pappel, welches fester und zäher als das der in Deutschland heimischen Schwarzpappel und Zitterpap= pel ist, als Schnittholz, und zwar zur Anfertigung von Gegenständen, wo die oben angeführten Eigenschaften des Holzes, insbesondere die Zähigkeit, entschiedene Vortheile bieten. Zu Treppenauftritten ist das Holz der italieni= schen Bappel sehr zu empfehlen, eben so zu Fußböden in solchen Räumen, wo das Einbringen von Sand nicht vermieden werden fann. laugen in dem über frisch gelöschtem Kalk in der Grube sich befindenden Kalk= wasser kann diesem Holze eine größere Festigkeit gegeben werden, ohne daß daburch die Zähigkeit vermindert würde; doch wird durch dieses Verfahren die Farbe des Holzes in Hochgelb umgeändert. Als Blindholz ist es jedem andern, selbst dem Lindenholze vorzuziehen.
- h. Der gemeine Ahorn, weiße Ahorn, Sykomore (acer pseudoplatanus), kommt fast in ganz Europa, gemischt mit Buchen, jedoch nicht in Menge, meist einzeln vor, und treibt gerade glatte Stämme, welche in einem Alter von 60 bis 80 Jahren 2 bis $2^{1}/_{2}$ Fuß Durchmesser, bei einer Höhe von 30 bis 36 Fuß haben. Der Stamm ist in einem Alter von 150 bis 200 Jahren noch vollkommen gesund und erreicht eine Stärke von 4 bis $4^{1}/_{2}$ Fuß. Das im Trocknen sehr dauerhaste Holz ist schön weiß, hart, dicht und zähe, so daß es zu Treppenstusen sehr geeignet ist.

i. Die gemeine Wallnuß (juglans regia), ein aus dem Drient nach Deutschland verpflanzter Baum, welcher jedoch über den 50. Breitegrad hinaus nicht mehr gedeiht, treibt einen schönen runden Stamm, welcher bis zu einem Alter von 90 bis 100 Jahren schon einen Durchmesser von 3 bis 31/2 Fuß, dabei aber bis zu den ersten Hauptästen nur eine Höhe von 12 bis 18 Fuß hat. Das Holz, welches eine etwas dunklere Farbe als das Sichenholz hat, ist sehr dauerhaft, zähe und wird nicht leicht vom Wurme angefressen, der gewöhnlich nur den Splint zerstört. Es eignet sich gleichfalls zu Treppenstusen.

Madelhölzer.

- a. Die Riefer, Föhre, Forle (pinus sylvestris) bildet im nörd= sichen und mittlern Deutschland die ausgedehntesten Waldungen. Stamm, mit starkgefurchter Rinde, erhebt sich in geschlossenen Revieren in bedeutender Höhe bis zu 70 Fuß und mit geringer Abnahme in der Stärke bis zu den ersten, fräftigen und weitausgebogenen Aesten, und hat bis dahin feine tief eingreifenden Aftstellen. Die Nadeln, lang und lebhaft dunkelgrün gefärbt, sitzen je zwei zusammen und sind um die Triebe gleichmäßig vertheilt. Die Farbe des Holzes ist bei jungen Stämmen gelb mit weißem Splint, bei alten Stämmen treten die Jahresringe lebhaft roth gefärbt hervor und der Splint wird gelb. Ein durchsichtiges Harz füllt die Saftröhren und quillt Das Kiefernholz ist das härteste und schwerste beim Källen lebhaft hervor. von den in Deutschland einheimischen Nadelhölzern und hat, seines bedeuten= ben Harzgehaltes wegen, selbst im Wasser und an feuchten Orten eine Dauer, die jene des Fichtenholzes um das Doppelte übersteigt. Bei seiner Schwere weniger elastisch und etwas spröde, eignet sich das Riefernholz zu Balkenlagen mit einiger Spannweite nicht; jedoch zu Schwellen, Pfosten und anderen Berbandstücken, zur Unterstützung verwendet, steht es an Tragfähigkeit dem Eichenholze sehr nahe.
- b. Die Lärche (pinus larix), vorzugsweise im Süden von Deutschland heimisch, im nördlichen und mittlern Theile nur wenig verbreitet, weicht von den übrigen Nadelhölzern darin ab, daß sie ihre in Büscheln von 30 und mehr ansitzenden zarten Nadeln, ähnlich dem Laubholze, im Winter vollständig abwirst. Auf geeignetem Boden hat die Lärche von allen Nadelhölzern den kräftigsten Wuchs, so daß schlanke Stämme von 100 Fuß Höhe keine Seltenheit sind. Das bräunlich, auch gelbroth gefärbte und bei alten Stämmen zuweilen dunkel geflammte Holz ist gleichmäßig von Harz durchdrungen, sehr elastisch, zähe und fest. Lärchenholz ist ohne Zweisel das vorzüglichste von den Nadelhölzern, denn es eignet sich, seiner bedeutenden Elasticität wegen, zu Gebälken von weiter Spannung, wie anch seiner Festigkeit und seines gleichmäßigen Harzgehaltes wegen zu Grundbauten und dem Wechsel

der Rässe und Trockenheit ausgesetzten Verbandstücken. Bei dem Vorzuge, daß es vom Wurmfraße nicht leidet, empfiehlt sich das schön gefärbte, schlichte und zur scharfen Bearbeitung geeignete Lärchenholz zu Verkleidungen und Schnitzwerk besonders.

- c. Die Weißtanne, Ebeltanne (pinus abies), mehr im süblichen als im nördlichen Theile von Deutschland verbreitet, namentlich im Schwarzwalde die vorherrschende Nadelholzart, erreicht bei schlankem Wuchse, mit steigender Abnahme des Stammes und mit herabgehenden hängenden Aesten, deren Ausladung nach oben so abnimmt, daß der Baum einer leicht einwärts gefrümmten Pyramide gleicht, die größte Höhe von allen Bäumen Deutsch= lands, so daß Stämme von 150 Fuß vorkommen. Die zweifach gerippten und nicht spitzen, sondern herzförmig abgerundeten Radeln, oben lebhaft dun= felgrun und glänzend, haben unten in den Bertiefungen der Rippen einen weißen Ueberzug und sitzen gefiedert an den Seiten der Zweige, so daß die Das Holz, dem schlanken Wuchse des Bauletzteren von unten frei sind. mes entsprechend, schlicht, fein und langfaserig, hat eine wenig ins Gelbliche spielende weiße Farbe, enthält wenig Harz und ist das leichteste von unseren Seines geringen Harzgehaltes wegen eignet sich das Holz Nadelhölzern. der Weißtanne zu Grundbauten, und wo es der abwechselnden Rässe und Trodenheit ausgesetzt ist, nicht; im Innern aber ist es bei seiner Leichtig= keit und Clasticität besonders zu Balkenlagen mit Vortheil anzuwenden. Die schöne weiße Farbe bei selten vorkommenden Aststellen macht dieses Holz zu Schnittmaaren sehr geeignet. Die Aftstellen des Tannenholzes sind ein untrügliches Merkmal zur Unterscheidung von dem sonst sehr ähn= lichen Holz der Fichte; sie sind dunkel, beinahe schwarz gefärbt und scharf von der anliegenden Holzmasse abgegrenzt, springen beim Beschlagen trocken ab und brechen bei Schnittwaaren unter ganz unbedeutendem Drucke durch.
- d. Die gemeine Fichte (pinus picea), der allgemein verbreitete Nadelholzbaum im nördlichen Deutschland, namentlich im Thüringerwald und im Fichtelgebirge, hat den Buchs wie die Weißtanne, nur weniger schlank, so daß der Stamm bei gleicher Stärke eine geringere Höhe hat. Die pfriemensörmigen, scharf zugespitzten, lebhaft grünen und glänzenden Nadeln sitzen einzeln um den ganzen Zweig, und nur unten etwas weniger dicht. Das Holz, etwas schwerer und kester als Tannenholz, ist harzreicher und hat eine röthlichgelbe Farbe. Zu Grundbauten, welche stets unter Wasserstehen, kann es dem Riefernholz gleich verwendet werden; in abwechselnder Nässe und Trockenheit ist es dem Verstocken unterworfen. Wenn das Fichetenholz bei Balkenlagen, wegen der bedeutendern Stärkeabnahme der Stämme, dem Holze der Weißtanne nachsteht, so hat es doch, zu allen inneren Versbandstücken verwendet, den Vorzug einer größern Festigkeit und Dauer.

Zweiter Abschnitt.

Von ben Sebezeugen.

Bei dem einarmigen Hebel sind nach 1. Der einarmige Sebel. Ria. 4. drei Punkte, der Angriff8= Fig. 4. punkt der Kraft c, der Angriff&= punkt der Last d und der Unter= stützungspunkt a zu berücksichtigen. Die Last liegt zwischen dem Un= griffspunkt der Kraft und dem Unterstützungspunkt; es wird sonach, wenn die Last gehoben werden soll, die Kraft mit der Last sich nach einer und der= selben Richtung bewegen müssen. Da nun das Gewicht des Hebels mitge= hoben werden muß und der Angriffspunkt nicht höher als bis zur Brust des Arbeiters angenommen werden darf, so sind unnöthig lange und schwere Hebel nicht vortheilhaft, und werden am zweckmäßigsten etwa 6 Fuß lange Kandspeichen dazu genommen. Aus dem Gesetze, daß die Kraft sich zur Last verhält wie der Hebelarm der Last zum Hebelarm der Kraft, ergiebt sich die Berechnung der erforderlichen Kraft zum Bewegen einer bestimmten Wenn man mit der Verhältnißzahl, die sich aus dem Verhältniß der Länge des Hebelarmes der Last (von a bis d) zu der Länge des Hebels (von a bis c) ergiebt, in die Last dividirt, so giebt der Quotient die erforder= liche Kraft an, welche der gegebenen Last das Gleichgewicht hält. Mit einem geringen Zuschuß von Kraft wird dann die Last gehoben. Ru gleichem Re= fultate gelangt man, wenn man die Last mit der Länge des Hebelarmes der Last (a bis d) multiplicirt und dieses Product durch die Länge des Hebel= armes der Kraft (c bis d) dividirt; der Quotient giebt das Verhältniß der Kraft zur Last.

2. Der zweiarmige Hebel. Der zweiarmige Hebel ist von dem einarmigen dadurch verschieden, daß der Unterstützungspunkt b nach Fig. 5 zwischen der Last und dem Angrifs= Fig. 5.

o c

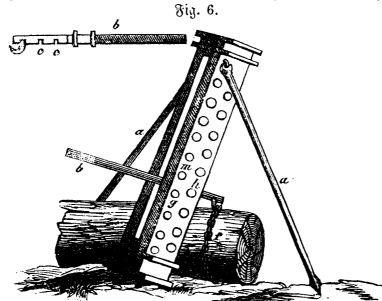
zwischen der Last und dem Angriffs= punkte der Krast c liegt. Soll nun die Last gehoben werden, so muß die Krast nach unten hin wir= ken. Da nun der Arbeiter mehr drücken als heben kann, und die

Schwere des Hebels mitwirkt, so ist es klar, daß der zweiarmige Hebel zum Heben schwerer Lasten geeigneter ist, als der einarmige. An diesem Hebel ist

der Hebel der Last von a, wo die Last ruht, bis zum Unterstützungspunkte b und der Hebelarm der Kraft vom Unterstützungspunkte b bis zum Angriffs= punkte der Kraft c anzunehmen.

Die Berechnung der Kraft ist wie bei dem einarmigen Hebel, nur beträgt der Hebelarm der Kraft nicht die ganze Länge des Hebels, sondern nur die Länge vom Unterstützungspunkte b bis zum Angrifsspunkte c. Die Schwere des Hebels, welcher nach unten drückt, wird der Last nicht hinzugefügt, sondern, wenn der Hebelarm der Kraft schwerer ist, als der Hebelarm der Last, der Gewichtsunterschied von der Last abgezogen.

3. Die Hebelade. Die Hebelade wird entweder aus einem Stück Holz von 8 bis 10 Fuß Länge und 7 bis 8 Zoll Stärke angesertigt und daraus die zur Aufnahme des Hebels erforderliche Aushöhlung durchgear= beitet, oder sie besteht aus zwei Bohlen, zwischen welchen unten und oben ein Bohlenstück besestigt ist, welches die Hauptbohlen in der Breite des Schlitzes aus einander hält. In beiden Fällen wird der untere und der obere Kopf durch starke Eisenbänder zusammengehalten. Zur Verhinderung des Auszgleitens werden am untern Kopfe zwei bis vier starke eiserne Spitzen ange-



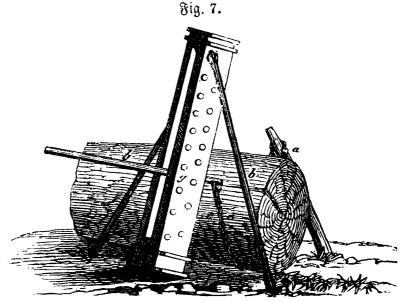
bracht, und es befinden sich bei größeren Hebela=
den auf beiden Seiten, vom Oberkopf ausgehend, noch eiserne Stützen a a. Um dem Hebel b, welcher entweder von Eisen, etwa 1 und 1½ Zoll stark, oder von Holz mit dem eisernen Angriffe durch zwei Ringe verbunden, angesertigt ist, einen ver= änderlichen Stützpunkt zu

geben, werden auf der breiten Seite, nicht weit von der Kante entfernt, in regelmäßigen, aber abwechselnden Entfernungen zwei Reihen Löcher zur Aufenahme der durchzusteckenden zwei Eisenbolzen durchzebohrt, auf denen der Hebel abwechselnd ruht. Der Hebel erhält, zur sichern Auflage auf den Bolzen, an der Unterkante zwei halbkreisförmige Ausschnitte cc, deren Entsernung mit den Bohrlöchern übereinstimmt. Zum Aufhängen der zu hebenden Last befindet sich am vordern Ende des Hebels ein starker beweglicher Haken. Die Hebeladen, wenn auch hauptsächlich zum senkrechten Heben von Lasten bestimmt, können eben sowol zum Ziehen, als Ersatz für Winde und Flaschenzug, in Anwendung kommen. Beim Heben eines nicht sehr schweren

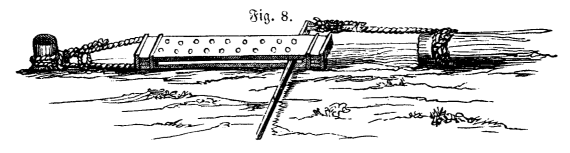
Stammes stelle man die Hebelade so weit von dem Stammende entsernt, daß noch ein Borderwagen untergefahren werden kann, mit etwas Steigung nach dem Stamme zu auf, sichere dieselbe gegen das Umschlagen durch Einsetzen der Stützen aa, schlinge alsdann eine Kette um den Stamm, hänge den Hasten des Hebels b in dieselbe, stecke nun bei g unter den Hebel einen Bolzen ein und drücke den Hebel nieder. Ist der Hebel so weit herunter gebracht, daß man bei h einen Bolzen unterstecken kann, dann hebe man den Hebel wieder in die Höhe, nehme den Bolzen aus g und stecke ihn bei m ein, und so fort, bis der Stamm hoch genug gehoben ist. Wendet man statt des unsterhalb ausgeserbten Hebels einen stärkern durchbohrten Hebel an, so ist zwar das Einstecken der Bolzen umständlicher, die Gefahr des Ausgleitens von den Bolzen aber beseitigt.

Bei sehr dicken Stämmen werden die Stützen b b nicht von oben nach vorn, sondern gegen den Seitenschub seitlich aufgestellt, und es wird die

Hebelade gegen das Um=
schlagen nach vorn durch
ein starkes Stück Holz a,
welches auf den Stamm
zur Befestigung der Rette
e aufgelegt ist, gesichert.
Ist die Kette möglichst
straff an den Hebel an=
gehängt, so wird die Last
vermittelst des Hebels
gehoben. Durch die Wir=
fung ihres Gewichts bei
a und die Wirkung der



Kraft am Hebel b hebt sich die Last senkrecht. Mit der Steigung der Last nähern sich die Hebelade und die Stütze a immer mehr der senkrechten Stellung. Beim Anfladen dicker Stämme wird zuerst das Stammende und

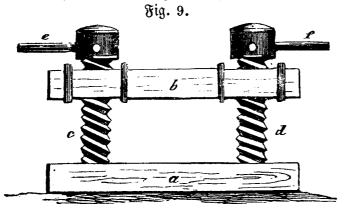


dann das Zopfende, beim Abladen dagegen wird das Zopfende zuerst vom Hinterwagen gehoben, und alsdann erst das Stammende vom Vorderwagen. Beim Abladen sehr schwerer Hölzer hebe man zuerst von dem Hinterwa=

gen, ziehe denselben zurück und unterbaue den Klotz in der Art, daß er beim Riederlassen nach hinten das Uebergewicht erhält, und so der Vorderwagen frei wird.

Zum Zuge, als Ersatz der Erdwinde oder des Flaschenzuges, legt man die Hebelade mit dem Kopfe an einen Pfahl oder andern dazu geeigneten Gegenstand sest, verbindet den zu ziehenden Gegenstand nach Fig. 8. durch ein Seil mit dem Ende des Hebels, und verfährt nun zum Anziehen ganz eben so, wie bei der Anwendung der Hebelade zum Heben angegeben wurde.

4. Der Schraubensatz. Der Schraubensatz besteht nach Fig. 9 aus einer Schwelle a mit zwei Spuren für die Schrauben, dem Träger b mit



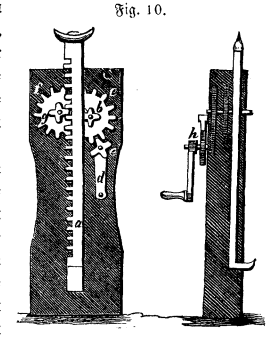
zwei Muttern, zwei Schrausbenspindeln c und d und zwei Hebeln oder Schraubenschlüssseln c u. f. Werden Hebel zum Drehen angewendet, so werden die Schraubenköpfe zu deren Aufnahme im rechten Winkeld durchbohrt; werden die Schrausben mit Schraubenschlüsseln ges

breht, so erhalten die Köpfe ein dem Schlüssel entsprechendes Gevierte. Die zu hebende Last muß durch eine Stütze (Sprieße) auf die Mitte des Trägers d und zwar senkrecht gebracht werden, damit die beiden Schrauben gleichmäßig zu tragen haben. Da die Schraube eine schieße Ebene ist, so verhält sich die Kraft zur Last, wie sich die Höhe des Schraubenganges zum Umfange der Spindel verhält. Es wird hiernach die Kraft zur Last gefunden, wenn man die Last mit der Höhe des Schraubenganges multiplicirt und das Product durch den Umfang der Spindel dividirt; der Duotient giebt die zum Heben der Last ersorderliche Kraft. Hiernach wäre eine sehr starke Schraube mit sehr flachem Schraubengange die vortheilhasteste. Da nun aber zu den Schraubensätzen des Zimmermanns hölzerne Schraubenspindeln verwendet werden, und die in dem Träger d enthaltenen Schraubenmuttern ebenfalls in Holz eingeschnitten sind, so darf das Schraubengewinde nicht zu flach werden, und es müssen der Schraubenzahn und die Einserbung, um genügend stark zu sein, wenigstens einen rechten Winkel bilden.

5. Die Winde. Die Winde des Zimmermanns ist in der Regel die übliche Wagenwinde mit hölzernem Gehäuse nach Fig. 10. In dem Gehäuse befindet sich ein etwa 2" breiter und 3/4" dicker eiserner Stab, welcher oben mit einer beweglichen Klaue versehen und unten nach außen zu einem Haken, welcher im rechten Winkel vortritt, umgebogen ist. Es giebt Winden mit einsfachem und solche mit doppeltem Getriebe. Bei den Winden mit einsachem Getriebe wird die gezahnte Zugstange a durch ein Stirnrad c und ein Ge-

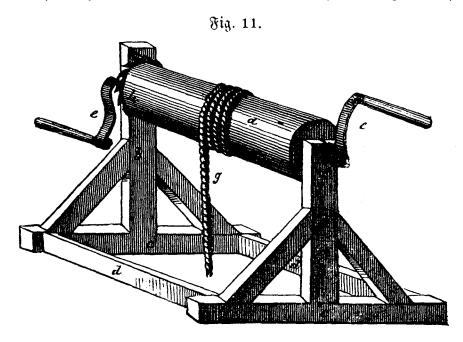
triebsrad b, welche durch eine Kurbel d in Bewegung gesetzt werden, gehoben. An Winden mit doppeltem Getriebe sind außer den angeführten zwei Rä=

bern noch zwei andere angebracht, von denen bas Rad f in das fleinere Rad b eingreift, und das Rad g erst zum Bewegen der Bahnstange bestimmt ist. Un beiden Winben ist außerhalb des Gehäuses, zur Ber= hütung des Zurücksinkens der Last, ein Sperrrad h nebst Sperrhaken angebracht. Bei der Berechnung multiplicirt man die zu hebende Last mit der Summe der Halb= messer der kleineren Räder, und dividirt das Resultat durch die Summe der Halb= messer der größeren Räder mal der Länge der Kurbel; hieraus ergiebt sich die erfor= Gleiches Resultat erhält derliche Kraft. man, wenn man die zu hebende Last mit



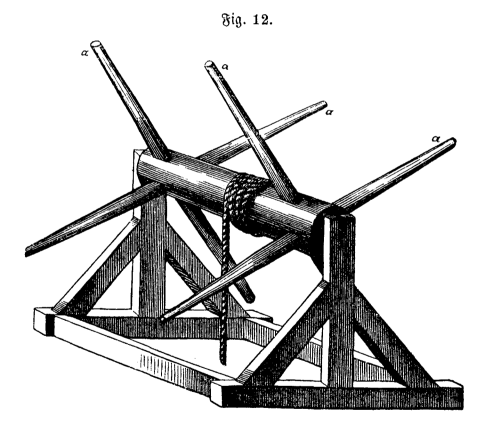
der Kreisbewegung des kleinern Rades g multiplicirt und das Product durch die Kreisbewegung der Kurbel dividirt. Beiden Refultaten sind für die nicht unbeträchtliche Reibung noch 15 Procent zuzusetzen.

6. Der Hornhaspel besteht aus einer runden Welle mit zwei eisernen Zapfen, welche in zwei eisernen, mit Deckeln versehenen Lagern ruhen. Die



Ständer b b stehen auf Schwellen c c, welche durch Streben gegen seitliches Ausweichen gesichert sind. Die Längeschwellen d d werden des leichtern Aus-einandernehmens wegen durch Schwalbenschwanzzapfen und eingetriebene Keile

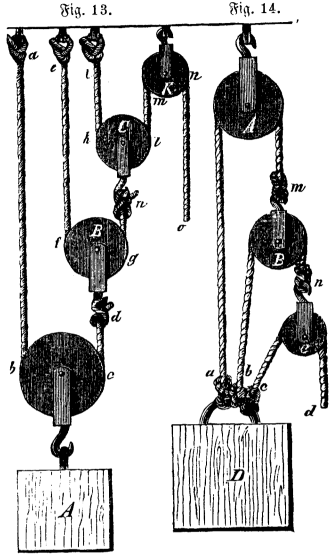
mit den Onerschwellen c c verbunden. Zur Bewegung der Welle a sind an der Verlängerung der Lagerzapfen versetzte Kurbeln e e angebracht. Zur Verhütung einer Rückwirkung der Last wird entweder außen am Zapfen bei f. oder besser bei h an der Welle, ein Sperrrad mit Sperrhaken angebracht. Die Welle a darf nicht höher als etwa 3 Fuß über dem Gestelle liegen; die Kur= beln ee dürfen nicht höher, als bis zur Schulter, und nicht tiefer, als daß sie der Arbeiter ohne Kniebiegen erfassen kann, reichen, damit der Arbeiter Dies ergiebt eine Kurbellänge von etwa seine volle Kraft anwenden kann. 18 Zollen. Damit beim Umdrehen kein Ruck durch den trägen Moment ent= steht, müssen die Kurbelarme unter einem Winkel von 1720 gegen einander Bei dem Haspel verhält sich die Kraft zur Last, wie sich der Halbstehen. messer der Welle zur Länge der Kurbel verhält. Bei zwei Kurbeln vertheilt sich die hiernach gefundene Kraft in die Hälfte für jeden Arbeiter. Last gegeben und eben so die Kurbellänge, so multiplicirt man die gegebene Kraft mit der Kurbellänge, und dividirt das Product durch die bekannte Last; der Quotient giebt den Halbmesser der Welle.



7. Der Kreuzhaspel ist von dem Hornhaspel nur dadurch verschieden, daß die Welle durch 4 über Kreuz eingesteckte Hebel a a in Bewegung
gesetzt wird. Die Berechnung der Kraft ist dieselbe wie bei dem Hornhaspel,
wenn die Länge der Hebelarme vom Angrifsspunkt bis zur Mitte der Welle,
statt der Kurbellänge, angesetzt wird.

8. Der Rollenzug! wird gebildet, indem man mehrere bewegliche Rollen unter sich zum Heben einer Last verbindet.

Die Befestigung der Schei= ben ist entweder nach Fig. 13, daß alle Tauenden am Gerüfte befestigt sind, und die Scheiben mit der Last hinaufgezogen werden, oder nach Fig. 14, daß die Tauenden an der Last befestigt werden und die Scheiben. mit Ausnahme der an dem Gerüfte befestigten Saupt= scheibe, beim Aufziehen der Last heruntergehen. Bei den Rollen= zügen nach Fig. 13 ist das Ge= wicht der Scheiben, welche mit der Last gehoben werden müssen, der zu bebenden Last zuzufügen; bei denen nach Kig. 14 ist das Ge= wicht der Scheiben, welches ab= wärts mit ziehen hilft, von der zu hebenden Last abzuziehen. Da bei beweglichen Rollen die halbe Kraft zum Heben einer Last erforderlich ist, so besteht die Berechnung der Kraft für den Rollenzua Kig. 13 darin, daß man das zu hebende Gewicht durch soviel mal 2 divi=



birt, als bewegliche Rollen mit einander verbunden sind, wobei die letzte Rolle, von der das Zugseil ausgeht, nicht gerechnet werden kann. Bei dem Rollenzug nach Fig. 14 wird die Kraft zum Heben der Last gesunden, wenn man sür jedes Tau, abc, welches an der Last besestigt ist, eine 2 setzt, diese mit einander multiplicirt und von dem Product 1 abzieht; der Rest giebt das Verhältniß der Kraft zur Last. Sind die Gerüste zum Besestigen der Rollenzüge vorhanden, so gewähren sie manchen Vortheil vor den Flaschenzügen. Die Herstellung durch einsache Rollen ohne weitläusige Vorkehrungen, geringere Reibung und geringerer Widerstand durch die Steisheit der Seile und das Verwenden kurzer Seile oder Taue sind wohl zu berücksichtigende Vorzüge, welche sür deren Unwendung empsehlend angesührt werden können.

9. Die Flaschenzüge. Bei den Flaschenzügen bewegt sich nicht jede Rolle für sich, sondern sie bewegen sich gemeinschaftlich neben einander um

einen Zapfen, oder über einander, jede Rolle auf eigenem Zapfen, deren Ent= fernung von einander unveränderlich ist.

Fig. 15 stellt einen Flaschenzug mit neben einander liegenden Rollen vor, Fig. 15. welcher aus zwei Kloben und dem dazu ge=



welcher aus zwei Kloben und dem dazu gehörigen Tauwerk besteht. In einem Kloben von Holz, am besten Rüster= oder Eschenholz, bewegen sich 3 Scheiben um ihren Mittelpunkt gemeinschaftlich auf einem Bolzen. Die in dem Kloben besind= lichen Schlitze zur Aufnahme der Rolle dürsen nicht breiter sein, als daß darin die Rolle ohne Reibung sich bewegen kann, damit das Tau beim schrägen Anziehen oder Ausspringen von der Kolle sich nicht zwi= schen Wand und Rolle einklemmt. Um das

Aufspringen des Holzklobens zu verhüten, erhält derselbe nach Fig. 16 einen Eisenbeschlag, in welchem nach oben ein Aloben mit Ring c und nach unten ein Haken d, beide mit Wirbeln versehen, angebracht sind. Beim Beziehen legt man beide Rlo= ben A und B, Fig. 15, etwa 3 bis 4 Fuß entfernt, über ein= ander, so daß der Kloben A, woran sich Haken und Ring be= finden, nach oben zu liegen kommt. Ift das Tau sehr lang, so wird das kurze Ende, welches in dem Haken c an dem obern Kloben befestigt werden soll, von oben nach unten über der Scheibe 1, von unten über der Scheibe 2, von oben über 3, von unten über 4, von oben über 5 und zuletzt von unten über 6 geführt, von wo das Tau in dem Haken c im obern Kloben befestigt wird. Ein umgekehrtes Berfahren, wobei das Ende zuerst am Kloben c befestigt und von da das ganze Tau rückwärts über die Rollen geführt würde, müßte un= ausbleiblich zu Verschlingungen des Taues führen.

In Fig. 17 ist ein Flaschenzug mit über einander liegenden Rollen, welche sich, eine jede für sich, um eigene Bolzen drehen und, statt in einem Holzkloben, in einem Eisenbeschlag befestigt sind, welcher, hier aus geraden Schienen gebildet, besser aber aus zwei Eisenplatten besteht, welche die Scheiben ganz decken und das Abspringen des Taues von den Rollen verhindern. Während bei den Flaschenzügen mit neben einander liegenden Rollen beide Kloben gleich groß sind, ist dies bei denen mit über ein=

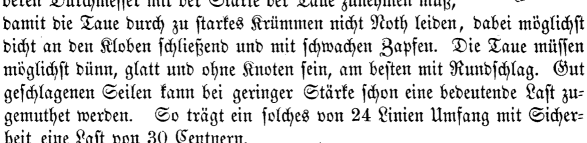




ander liegenden Rollen nicht der Kall. Der Durchmesser der Scheiben im untern Kloben ist um die doppelte Taustärke größer, als jene im obern Kloben, und es nimmt wieder der Durchmesser der Schei= Fig. 17.

ben von der größten zur nächstfolgenden, sowol bei dem obern als dem untern Kloben, um die doppelte Tauftärke ab. Beim Beziehen des Zuges werden wieder beide Kloben senk= recht über einander, und zwar der Kloben A mit zwei Haken versehen, dessen Scheiben zugleich die geringeren Durchmesser haben, nach oben, und beide Kloben mit den fleinsten Scheiben gegen einander gekehrt, aufgelegt. Das kurze Ende des Taues wird über die obere große Scheibe m, dann über die große Scheibe d, über n, über e, über o und zuletzt über f nach dem Kloben q geführt, wo es befestigt wird.

Die zum Aufziehen einer Last erforderliche Kraft wird bei Flaschenzügen gefunden, wenn man die Taue zählt, an welchen die Last hängt; die Summe der Taue giebt das Berhältniß der Kraft zur Last. Bei obigem Flaschenzuge würde also die erforderliche Kraft den sechsten Theil der Last betra= Die Anwendung der Flaschenzüge, um Lasten auf beträchtliche Höhe zu heben, wird wegen der dazu erforderlichen langen Taue sehr eingeschränkt. Wirkt bei dem Klaschenzuge mit 6 Rollen die Kraft von da aus, wo die Last liegt, so muß das Tau 7 mal so lang + der 6fachen Klobenstärke sein, als die Höhe beträgt, bis zu welcher die Last gehoben Rollen und Taue sind bei Flaschenzügen von merden soll. größter Wichtigkeit. Man muß möglichst große Rollen haben, beren Durchmesser mit der Stärke der Taue zunehmen muß,



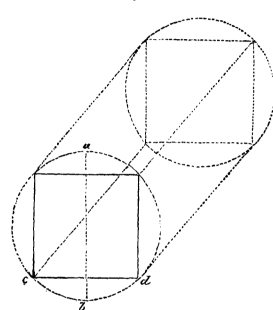
heit eine Last von 30 Centnern.

Dritter Abschnitt.

Von den Solzbeschlägen.

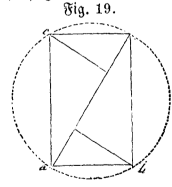
1. Beschlag eines quadratisch vollkantigen Balkens aus einem Rundstamm. Soll aus einem runden Stamm ein vollkantiger

Fig. 18.



Quadratbalken beschlagen werden, so findet man die Größe des Beschlages, das heifit die Größe der Seite des Quadrates, wenn man nach Fig. 18 ben Wipfeldurchmesser ab mit 5 multiplicirt und das Broduct durch 7 dividirt; der Quotient giebt die Seite c d des Be= schlages. Will man die Stärke eines Stammes wissen, der einen bestimmten quadratischen Beschlag liefern soll, so hat man die Seite des Balkens c d mit 7 zu multipliciren und das Product durch 5 zu dividiren. Der Duotient giebt den Durchmesser a b des Wipfel= endes an.

2. Beschlag eines hochkantigen Balkens von größter Trag= fähigkeit. Der stärkste Beschlag eines vollkantigen Balkens aus einem



Rundstamm ist der eines Balkens, dessen Breite sich zur Höhe verhält wie 5 zu 7. Will man nun die Stärke eines Baumes wissen, aus dem ein bestimmter hochkantiger Balken von größter Tragfähigkeit geschlagen werten kann, so multiplicirt man nach Fig. 19 die Höhe ac des Balkens mit 5 und dividirt das Product durch 4. Der Quotient giebt den Wipfeldurchmesser des erforderlichen Balkens.

Will man dagegen wissen, wie breit der hochkantige Beschlag a b von einem bekannten Wipfeldurchmesser wird, so hat man den Durchmesser mit 4 zu multipsiciren und das Product durch 7 zu dividiren.

3. Beschlag eines quadratisch baumkantigen Balkens. Aus Mangel an starken Stämmen oder aus Ersparniß wird in vielen Fällen statt des vollkantigen Beschlags der baum= oder schälkantige Beschlag angewendet.

Will man nun wissen, wie stark ein quadratisch baumkantiger Beschlag aus einem Baum von bekanntem Durchmesser wird, so multiplicire man

ben Durchmesser des Wipfelendes mit 6, und dividire das Product durch 7. Der Quotient giebt die Stärke des Beschlages.

Will man aus ber gegebenen Stärke bes qua= bratisch baumkantigen Balkens den Durchmesser des erforderlichen Stammes finden, so hat man die Seite a c, Fig. 20, mit 7 zu multipliciren und das Product durch 6 zu dividiren. Der Duotient giebt den Durch= messer des Wipfelendes.

4. Beschlag eines hochkantig baumkan= tigen Balkens. Soll ein hochkantiger Balken bei dem Berhältnis der Breite zur Höhe wie 5 zu 7, unbeschadet seiner Tragfähigkeit, aus einem Stamm baumkantig beschlagen werden, so findet man die Höhe des Balkens a b Fig. 21, wenn man den Durchmesser des Wipfelen= des c d mit 10 mustiplicirt und das Product durch Die Breite ergiebt sich aus dem für 11 dividirt. die größte Tragfähigkeit angegebenen Berhältniß wie 5 zu 7.

Ist der Durchmesser eines Stammes zu bestim= men, aus dem sich ein bestimmter hochkantigbaum= fantiger Beschlag herstellen läßt, so hat man die Söhe

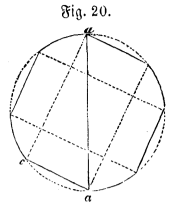
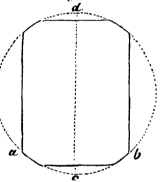


Fig. 21.



bes gegebenen Beschlags mit 11 zu multipliciren und das Product durch 10 zu dividiren. Der Quotient giebt den erforderlichen Durchmesser vom Stamme an.

Vierter Abschnitt.

Von den Holzverbindungen.

Bei den Holzconstructionen wird entweder durch die Unzulänglichkeit der Hölzer oder durch die Form der darzustellenden Gebäudetheile eine Zu= sammensetzung der einzelnen Hölzer bedingt, und man begreift diese Zusam= mensetzungen unter dem allgemeinen Namen der Holzverbindungen. weder bewirken die Holzstücke selbst die erforderliche Verbindung, oder es sind dazu noch Hülfsstücke, als Klammern, Bolzen, Bänder 2c. erforderlich. Erstere Berbindungen werden unmittelbare, letztere mittelbare Verbindungen genannt. Die scharffinnigsten Verbindungen sind nicht immer die besten, und sollen deshalb nicht die künstlichen und bei der Ausführung schwierigen, sondern hauptsächlich die dem beabsichtigten Zwecke einfach aber sicher entsprechenden Holzverbindungen zur Sprache kommen.

Lage und Stellung der Hölzer ist bei den Constructionen verschieden, und zwar entweder horizontal oder senkrecht, oder unter einem Winkel geneigt, und es erscheint am zweckmäßigsten, hiernach die Verbindungen der Hölzer getrennt zu betrachten.

1. Verbindungen horizontaler Gölzer haben zum Zwed:

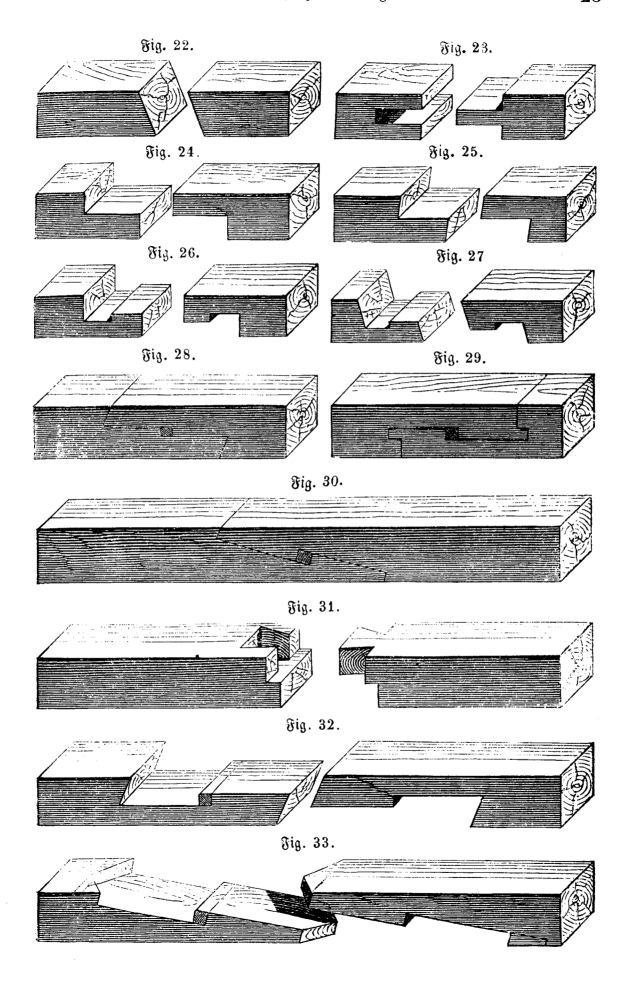
- a) Berlängerung,
- b) Kreuzung oder Verknüpfung und
- c) Berstärkung.

Ad. a. Verlängerung. Angenommen, daß zu verlängernde Hölzer nächst den Verbandstellen unterstützt sind, so wird sich die Verbindung darnach richten müssen, ob die mit einander zu verbindenden Hölzer keinem Verschieben ausgesetzt sind, sonach einsach auf einander ruhen, oder ob ein Verschieben seitlich oder nach der Länge stattsinden kann. Bei Längehölzern, welche keinem Verschieben zu widerstehen haben, genügt Fig. 22, der schräge Stoß, Fig. 23 der Zapsen, Fig. 24 das Blatt mit geradem Stoß, und Fig. 25 das Blatt mit schrägem Stoß.

Beim schrägen Stoß wird die Reigung des Stoßes der halben Höhe, beim Zapsen die Stärke gleich dem dritten Theil und die Länge gleich der ganzen Höhe, und beim Blatt die Länge gleich der Höhe angenommen.

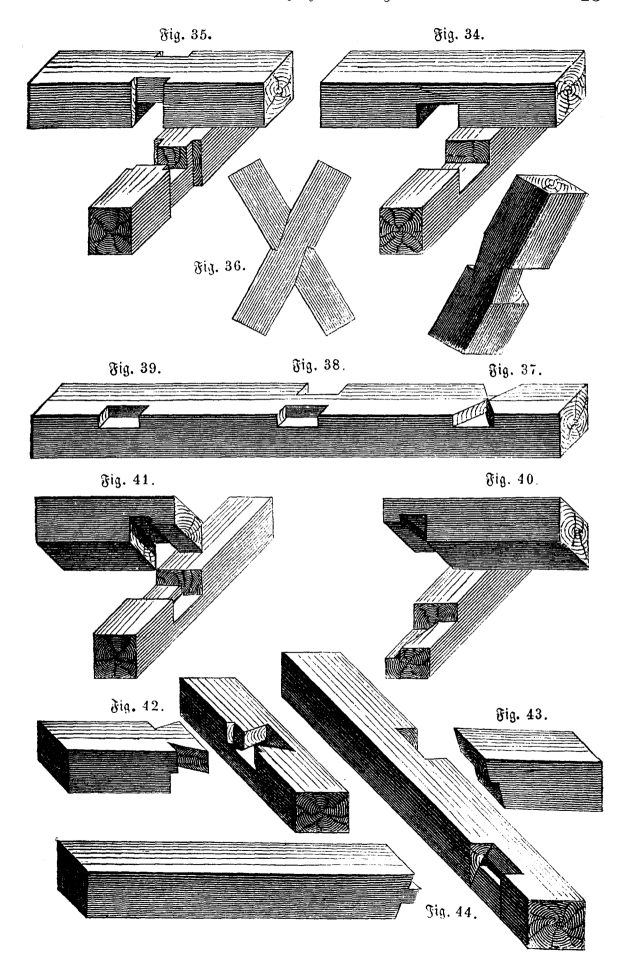
Gegen das Verschieben nach der Länge wird das Hakenblatt Fig. 26 mit geradem Stoß und das Hakenblatt Fig. 27 mit schrägem Stoß angewendet. Bei beiden Blättern muß der Haken senkrecht gegen das Blatt gerichtet sein, der Haken greift um den sechsten Theil der Höhe ein, und die Länge des ganzen Verbandes wird am besten bei Fig. 26 zu $1^{1/2}$ und bei Fig. 27 zum Doppelten der Höhe angenommen.

Um das feste Aneinanderschließen derartiger Berbindungen zu ermöglichen, wird nach Fig. 28 zwischen dem Haken der Keil angebracht und zu dem
schräg eingreisenden Stoß ein Stoß mit horizontal eingreisendem Zapsen
nach Fig. 29 hinzugesügt. Die Länge beider Verbindungen beträgt das
Doppelte, die Stärfe des Hakens den fünften Theil der Höhe der mit einander zu verbindenden Hölzer, und das Ineinandergreisen des schrägen Stoßes
sowol als des horizontalen Zapsens darf nicht mehr betragen, als die zu 1/5
der Höhe ugenommene Stärfe des Keils. Bei schweren Hölzern wendet
man, des leichtern Einsetzens wegen, das Fig. 30 dargestellte schräge Hakenblatt mit Keil an, bei welchem, wie bei den vorhergehenden Hakenblättern,
der Keil in die Mitte und im rechten Winkel gegen die schiese Ebene gesetzt
wird. Die schrägen Stöße werden, des kesten Aneinandertreibens wegen,
ebenfalls rechtwinselig gegen die geneigten Ebenen geschnitten.

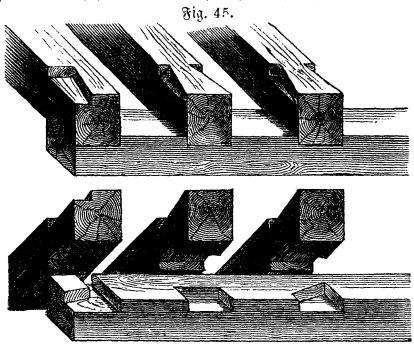


Gegen das Verschieben seitlich und nach der Länge wird bei Hölzern, welche entweder nach der ganzen Länge oder auf kurze Entfernungen unterstützt sind, nach Fig. 31 der Schwalbenschwanzzapfen mit Brüstung in den angegebenen Verhältnissen angebracht. Bei starken und weit freiliegenden Hölzern entspricht das gerade Hakenblatt nach Fig. 32 und das schräge Hakenblatt nach Fig. 33 mit Keil und Versetzung. Bei diesen Verbindungen muß auf das Einfahren besondere Rücksicht genommen werden, und es darf aus diesem Grunde der eingreisende Zapfen nicht länger sein, als der Keil breit ist.

- Ad. b. Kreuzung oder Verknüpfung horizontaler Hölzer. Bei Kreuzungen geht das bindende Holz über die Grenzen des zu verbindensten Holzes hinaus, bei Verknüpfungen überschreitet das bindende Holz die Grenzen des zu verbindenden nicht. Entweder liegt die Oberfläche beider Hölzer in einer Ebene, sie sind bündig, oder das eine Holz steht über das andere vor. Im ersten Falle kommen Verblattungen und Versetzungen, im zweiten Falle Verkämmungen vor.
- 1. Bündige Neberblattungen bei Kreuzungen im rechten Winkel sind in Fig. 34 als einfache Neberblattung und in Fig. 35 als versetzte Neberblattung, welche gegen Drehung sichert, dargestellt. Bei Hölzern, welche sich nicht im rechten Winkel kreuzen, sichert die in Fig. 36 angegebene Versfetzung des Blattes gegen das Drehen.
- 2. Verkämmungen bei Kreuzungen richten sich darnach, ob die aufgekämmten Hölzer gleichmäßig oder ungleich belastet werden. Bei gleich= mäßiger Belastung wird nach Fig. 37 der Kreuzkamm, oder nach Fig. 38 der Mittelkamm angewendet; bei ungleicher Belastung dient der Seitenkamm Fig. 39, bei welchem das aufzukämmende Holz den Ausschnitt nach der Seite erhält, wo es weniger belastet wird.
- 3. Bündige Verknüpfungen. Als Edverband Fig. 40 das schwalbenschwanzsörmige Hakenblatt; als Duerverband das einfache Hakenblatt Fig. 41 und das zurückgesetzte schwalbenschwanzsörmige Hakenblatt nut Verssetzung nach Fig. 42. Bei Hölzern, welche erst nach dem Aufschlägen einzesetzt werden sollen, wie z. B. bei Wechselbalken, ist die in Fig. 43 darzgestellte Versetzung nit Brüstung und schrägem Stoß an dem einzulegenden, und die in Fig. 44 dargestellte, der vorhergehenden ähnliche, aber noch mit eingreisendem Zapken versehene Verbindung an dem einzusteckenden Ende, die zweckmäßigste.
- 4. Aufgekämmte Verknüpfungen sind in der, Fig. 45, dargestellten Verkämmung von Balkenköpfen mit Schwelle und Pfette angegeben, und bedürfen etwaige Abweichungen von diesen zweckentsprechenden

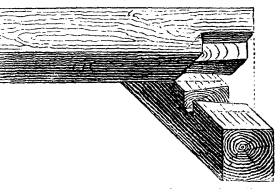


Kämmen keiner weitern Erwähnung. Soll der Kamm gegen eindringende Nässe gesichert werden, so wird er nach Fig. 46 durch eine Platte überdeckt.



Ad. c. Verstärkung horizontaler Hölzer. Die Tragfähigkeit horizontaler Balken von gleicher Länge verhält sich wie deren Breite multiplicirt mit dem Duadrat der Höhe, Vig. 46.

plicirt mit dem Duadrat der Höhe, nimmt also hauptsächlich durch Ver= mehrung der Höhe zu. Da nun zu langen Balken selten Stämme von der zu einer bedeutenden Tragfähigkeit er= forderlichen Höhe zu haben sind, so hat man diese Höhe durch eine Verbindung mehrerer Balken zu einem unverschieb= lichen Ganzen zu erreichen gesucht.



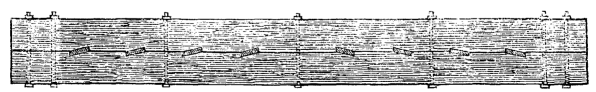
Da zu diesen Verbindungen eiserne Schrauben oder Bänder erforderlich sind, so begreift man sie insgesammt unter der Benennung armirter Balken. Die üblichste Verstärfung ist die durch Verzahnung.

Die einfachste Verzahnung eines Balkens besteht nach Fig. 47 aus drei Balken, von denen der untere aus einem Stücke durchgeht, während die darauf gezahnten Balken, von etwas mehr als der halben Länge des untern Hauptbalkens, in der Mitte zusammenstoßen. Da beim Einbiegen eines Balkens die Holzsafern am untern Theile sich ausdehnen, am obern Theile dagegen zusammenpressen müssen, so beruht die größere Tragfähigkeit des verzahnten Balkens, außer der vermehrten Höhe, noch darauf, daß durch die Besestigung der oberen Balken in ansteigender Linie die Holzsafern derselben schon eine sehr bedeutende Zusammenpressung erlitten haben müssen, bevor

sie an dem Einbiegen des untern Balkens Theil nehmen. Ift die Gesammtstärke des verzahnten Balkens nach der Belastung bestimmt, so werden die einzelnen Balken auf 6/10 der ganzen Höhe desselben bearbeitet. Der untere Balken wird in der Mitte auf 6/10 und an den Enden auf 5/10 oben genau zugerichtet und, soweit möglich, bis zu 1/60 seiner Spannweite gespreizt und auf seiner Unterlage befestigt. Run wird parallel mit der Oberkante eine Linie um 1/10 von der Oberkante entfernt aufgeschürt, und auf dieser Linie die Theilung der Zähne, etwa so lang, wie der verzahnte Balken hoch wird, vorgenommen, deren Stoffuge fenkrecht gegen die von der Ober= zur Unter= kante des einzelnen Zahnes gezogene Linie scharf eingeschnitten wird. letzte Zahntheilung über der Auflage der Balken wird horizontal gearbeitet, so daß nun der Balten an diesen Stellen die Höhe von nur 4/10 der ganzen Die Zahntheilung wird nun genau auf die oberen Balken= stücke so übergetragen, daß den Zahnvertiefungen des untern Balkens die Zahnerhöhungen des obern Balkens entsprechen und daß die oberen Balkenstücke in der Mitte die Höhe von 4/10 und an den Enden die Höhe von 6/10 des Ganzen haben. Ist die Bearbeitung vollendet, so werden die oberen Balkenstücke auf den unteren Hauptbalken fest angezogen und vermittelst eiser= nen Schraubenbolzen zu einem Ganzen verbunden. Die Anzahl der Bolzen richtet sich nach der Länge des Balkens, doch müssen deren zunächst der Stoßjuge der oberen Balten und nächst der Auflage des Hauptbaltens, am besten vor dem Ansteigen des ersten Zahnes, angebracht werden. Ift die Bearbeitung genau, so verändert sich die vor derfelben bewirkte Sprengung un-Da beim Belasten eines solchen Balkens die Zusammenpressung der Zähne nach unten zunimmt, so muß darauf bei der Bearbeitung Rücksicht genommen werden. Eine so schwierige Bearbeitung zu umgehen, kann man, wie an der einen Hälfte des Fig. 47 dargestellten Balkens angegeben,

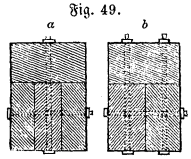


Fig. 48.



zwischen den Stoßfugen der Zähne Zwischenräume zur Ausnahme von Keilen lassen, welche vor dem Einsetzen der Bolzen eingetrieben werden. Man fin= det auch verzahnte Durchzüge, bei denen die unteren Balken aus zwei oder

gar mehr an einander gestoßenen Stücken bestehen, eine Verbindungsweise, die nicht empsohlen werden kann. Da bei allen verzahnten Balken $^2/_{10}$ der Höhe durch die Bearbeitung verloren geht, so hat man mit dem besten Erstolge in der neuern Zeit die Verstärkung von Balken durch Auseinanderlegen zweier oder mehrerer Balken in der Weise bewirkt, daß man nach Fig. 48 zwischen den Fugen der Balken ansteigend Holzdübel keilförmig eintrieb, um das Abweichen der oberen Balken zu verhindern, und nun die der Länge nach gegen die Mitte gepreßten Balken durch Bolzen fest auf einander schraubte.



Sowol bei den verzahnten, als auch bei den verdübelten Balken kann nach den in Fig. 49 ansgegebenen Duerschnitten sowol der obere als der untere Theil des Balkens aus mehreren neben einsander gelegten Balken bestehen, so wie auch, wenn, wie bei Fig. 49a, der mittlere Unterbalken eine besteutende Stärke hat, die Tragfähigkeit der schwäs

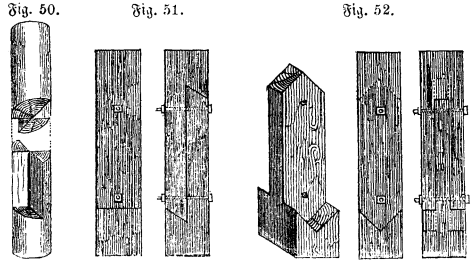
cheren Seitenbalken durch das Anbringen von ansteigenden Zähnen vom Mittelbalken aus vermehrt werden kann.

2. Verbindungen senkrechter Gölzer find:

- a) Berlängerungen,
- b) Berstärkungen,
- c) Verknüpfungen.

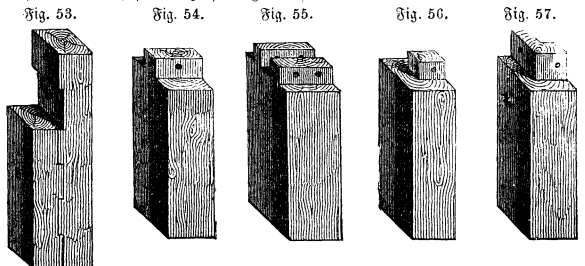
Ad a. Verlängerungen können für sich, bei einzelnen auf einander gesetzen Hölzern, zugleich aber auch in Verbindung mit Verstärfungen vorkommen.

Bei Rundhölzern ist der in Fig. 50 dargestellte Kreuzzapsen, mit recht= winkeligem Schnitt, und nach dem Einfahren das in einander gefügte Holz mit zwei Eisenringen umschlossen, die entsprechendste Verlängerung. Kantige



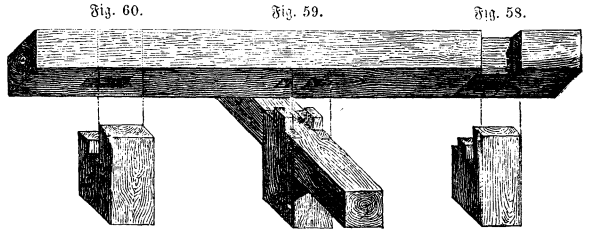
Hölzer erhalten bei einfacher Uebereinandersetzung eine Anblattung mit schrägem eingreifendem Stoß nach Fig. 51, oder einen Blattzapfen mit unter rechtem Winkel gebrochener und nach entgegengesetzter Richtung eingreisender Versetzung des Zapsens und der Gabelblätter nach Fig. 52.

Eine Verlängerung, wobei zugleich eine Verstärfung durch Zahnblätter bewirft ist, stellt Fig. 53 dar. Kommt bei dieser Verbindung ein mehr= maliges Auseinandersetzen vor, so müssen die Stöße bei beiden Hölzern wechseln und auf halber Höhe angebracht werden.



Von den Verknüpfungen sollen hier nur die verschiedenen Zapfen erwähnt werden.

Im Allgemeinen dienen die Zapfen nur zur Sicherung der senkrechten Stellung der Hölzer, und können als wirksame Verbindung mit anderen Hölzern nicht betrachtet werden. Der einfache Zapken Fig. 54 erhält zur Breite den dritten Theil der Holzstücke, und die Höhe verhält sich zur Breite wie 3 zu 2. Bei Hölzern von bedeutender Stärke wird der doppelte Zapken Fig. 55 angewendet, wobei die Holzbreite in fünf gleiche Theile getheilt und jeder Zapken einen solchen Theil breit und in dem für den einfachen Zapken angegebenen Verhältniß hoch wird. Bei Eckpfosten findet, wenn der Pfosten

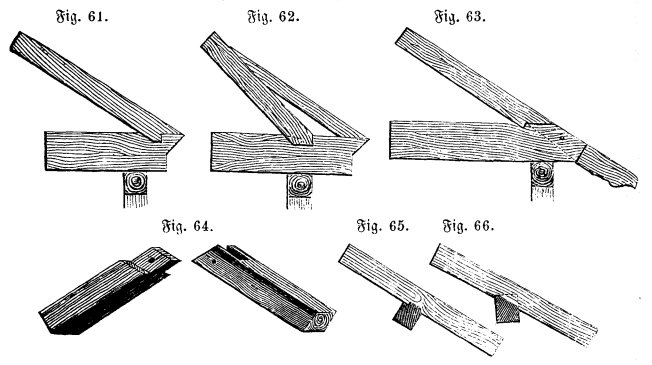


an dem Ende eines Längeholzes vorkommt, der zurückgesetzte (geächselte) Zapken) Fig. 56, und in dem Falle, wenn über dem Psosten zwei Hölzer

über Eck (auf Gährung) zusammenstoßen, der Winkelzapfen Fig. 57 Answendung.

Zu den wirksamen Verbindungen sind die Blattzapsen zu rechnen, welche entweder, wie bei dem einsachen Blattzapsen Fig. 58, mit dem Blatt in das darüber liegende Holz eingreisen, oder, wie bei dem verlängerten doppelten Blattzapsen Fig. 59, da, wo zwei Hölzer über einander liegend sich kreuzen, die Blätter das untere Holz umschließen und in ihrer Verlängerung als Zapsen in das obere Holz, die Stellung sichernd, eingreisen. Eben so können Blattzapsen nach Fig. 60 zur unmittelbaren Unterstützung darüber besindlicher Pfosten dienen.

- 3. Verbindungen geneigter Hölzer. Die unter einem Winkel geneigten Hölzer kommen bei Zimmerwerken hauptsächlich als Sparren a, Streben b und Büge c oder Zangen vor.
- a) Sparren. Die Sparren können bei ihrem Ansatz auf dem Gebälke bis zur Außenkante geführt sein, und erhalten nach Fig. 61 den zurückgesetzten



Zapfen, oder sie treten von der Außenkante nach innen zurück, wo ihnen eine Versetzung mit Zapfen nach Fig. 62 gegeben wird, oder sie greisen verslängert über den Balken hinauß, in welchem Falle eine zangenartige llebers blattung nach Fig. 63 die geeignetste Verbindung sein wird. Die Verbinstung zweier Sparren unter sich, beim Zusammentressen in der Firste, besteht in der Regel auß der sogenannten Gabel oder Schere, Fig. 64, einem durchsgehenden einfachen Zapfen mit durchgetriebenem Nagel.

Zur Verbindung der Sparren mit Kehlbalken ist die in Fig. 63 anges gebene Anblattung dem Anzapfen, bei welchem letztern die ganze Festigkeit

auf dem eingetriebenen Nagel beruht, vorzuziehen. Die Verbindung der Sparren mit Dachpfetten hängt von der Richtung der letzteren gegen die Sparren ab. Ist bei der in Fig. 65 angegebenen Lage der Pfette der Mittelkamm, so ist bei der senkrechten Richtung der Pfette nach Fig. 66 die daselbst angegebene Aufkämmung, bei welcher angenommen ist, daß die Pfette zwischen den Sparren ihre ganze Stärke behält, die zweckmäßigste Verbindung.

b) Streben. Streben würden im Verhältniß zu ihrer Stärke die größte Tragfähigkeit haben, wenn sie nach Fig. 67 sowol mit dem Kopf a in

die Hängefäule, als auch mit dem Fuße b in den Balken rechtwinkelig eingesfetzt werdenkönnten. Wenn dies nun auch bei Zimmerwerken unausführbar ist, so muß doch immer bei den Verbindungen dieser Normalansatz der Streben im

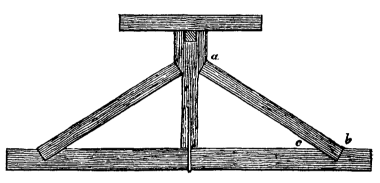
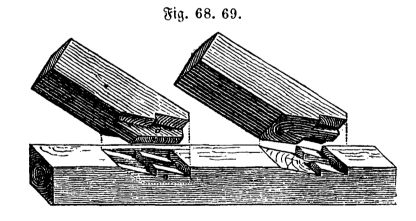
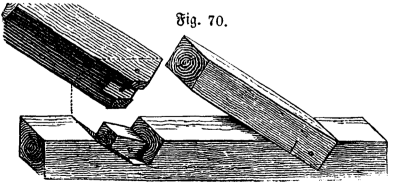


Fig. 67.

Auge behalten und das dem Zweckmäßigsten zunächst Liegende in der Aus= führung zu erreichen gesucht werden. Die üblichen Versetzungen am Fuße der Streben sind in Fig. 68 und Fig. 69 dargestellt. Bei der erstern Ver=

bindung hat die Strebe gleiche Stärke mit dem Balken, und es ist an dem hintern Zahne ge= gen seitliches Verschie= ben ein kurzer Zapfen angebracht; bei der letz= tern ist die Strebe. von geringerer Breite als der Balken, auf einer Seite bündig, und die eingesetzte Zahnung ist mit einem, nach der Richtung der Unterkan= ten der Streben ver= längerten, tief eingrei= fenden Zapfen versehen. Bei diesen Verbindun=





gen wird nun der festeste Theil des Balkens durch die eingearbeiteten Zapfen sehr geschwächt und der Druck auf die weniger festen äußeren Holztheile

geleitet, und es muß der Fuß schwerbelasteter Streben durch Schrauben oder Eisenbänder mit der Schwelle um deswillen verbunden werden, weil die Holzverbindung nicht an der in Fig. 67 mit c bezeichneten Stelle, bei der die Drehung stattfindet, in die Schwelle eingreift, und in Folge dessen entweder
aus dem Stirnzahne auswärts springt, oder das von dem Stirnzahne zusammengepreßte Holz der Schwelle, wie in Fig. 68 angegeben, absprengt, förmlich weghobelt. Bei der in Fig. 70 angegebenen Verzahnung, bei welcher,
gegen seitliches Verschieben, an der Strebe seitlich angebrachte Vlätter in die
weniger sesten Holztheile der Schwelle eingreisen, der Hauptzahn an der vordern Drehkante, und zwar im rechten Winkel gegen die Kante der Strebe,
angebracht und der schwächere Stirnzahn durch die Ragel- oder Volzenverbindung der Vlätter mit dem Kern der Schwelle gegen das Ausspringen gesichert ist, werden die Mängel der in Fig. 68 und 69 dargestellten Ver-



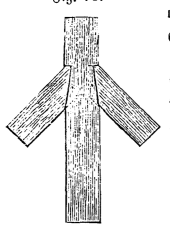
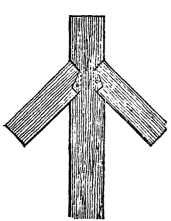


Fig. 72.



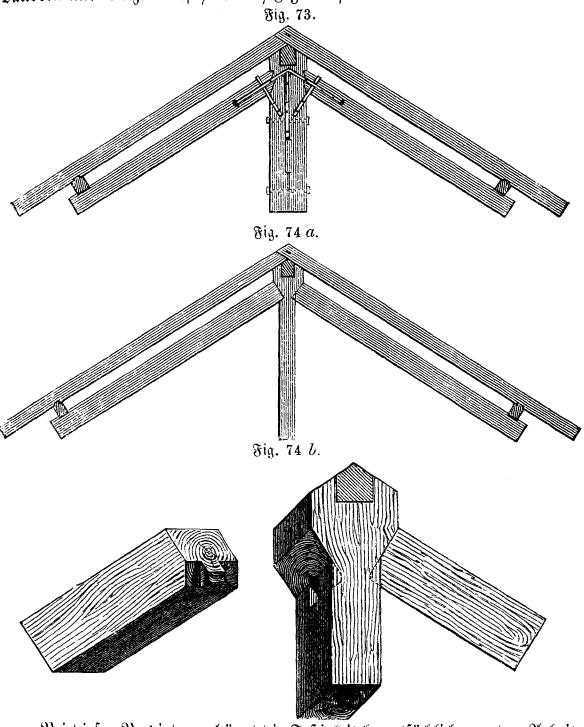
bindungen an dem Fuße von Streben vermieden, ohne daß durch diese zweckentsprechende Verbindung eine schwierigere Bearbeitung veranlaßt würde.

Am Kopfe der Streben, nämlich da, wo die Streben an das zu stützende Holz, Pfosten oder Hängessäule besestigt werden, richtet sich die Verbindung einestheils nach der Belastung des zu unterstützenden Holzes, anderntheils aber auch darnach, an welcher Stelle desselben die Strebe angesetzt werden muß.

Bei einseitig angebrachten Streben für geringe Belastung genügt die Versetzung mit Zapsen nach Fig. 71. Sitzen die Streben nicht weit unter der Oberstante des aufzuhängenden Holzes an, und ist die Last schon bedeutend, so wird die in Fig. 72 dargestellte doppelte Versetzung vorzuziehen sein, bei welcher der Ansatz der Zähne durch die Halbirungslinie des Winsels, welchen die Oberkante der Streben mit der Hängesäule einschließt, bestimmt wird.

Mit größter Vorsicht muß bei der Verbindung der Strebenköpse da versahren werden, wo die Beslastung beträchtlich ist und der Ansatz der Streben zusnächst der Oberkante der Hängesäule angebracht wersden muß. In solchen Fällen sehen wir meist Schransben und Eisenbänder angewendet, welche, nach dem Zuge abwärts angeschlagen, gegen das Ausspringen

der Stirnzähne zu sichern und die Streben mit der Hängefäule zu einem un= verschieblichen Ganzen zu verbinden bestimmt sind. Idehmen wir den bei Dachwerken vorkommenden ungünstigsten Fall an, den nämlich, daß die äußeren Hauptstreben die, eine Firstpfette tragende Hängesäule stützen und zugleich den Dachpfetten zur Unterstützung dienen sollen, so würde, bei einigermaßen bedeutender Belastung, die übliche Verbindung etwa die mit Zugbändern und Bolzen versehene nach Fig. 73 sein.



Bei dieser Verbindung hängt die Festigkeit hauptsächlich von der Arbeit des Schlossers ab, und es hat der Zimmermann, indem er die Hängesäulen, beinahe ausschließlich der Eisenconstruction wegen, verdoppelt, sogar noch zur nachtheiligen Belastung der Streben beigetragen. Der Zimmermann soll

aber danach streben, bei seinen Berbindungen das Eisen zu verbannen, und soll es überhanpt nur da anwenden, wo es, sei es als Nagel, Schraube, Bolzen oder Hängeeisen, wegen seiner größern Festigkeit bei geringen Dimenssionen geradezu nicht entbehrt werden kann.

Von diesem Gesichtspunkte ausgehend, wird der Zimmermann durch eine Verbindung nach Fig. 74 a und b in dem angegebenen Falle mit einsfacher Hängefäule ausreichen und jedes Eisenbeschläge entbehren können. Die hier angenommene Verschwächung der Hängesäule, von dem rechtwinkeligen Unsatz der Strebe abwärts, wird in den meisten Fällen angewendet werden können, zumal wenn die Hängesäule, wie es bei allen schwerbelasteten Hängeswerken geschehen sollte, von Eichenholz genommen wird, dessen größere Festigs



feit mehr Sicherheit gegen das Zusammen= pressen beim Ansatz der Strebe gewährt, und dessen Tragfähigkeit als Hängesäule mehr als 100 Centner auf den Duadrat= zoll Duerschnitt beträgt.

Schreibt die Construction eine gleiche Breite der Hängefäule von dem Ansatz der Strebe abwärts vor, so kann die Verbindung nach Fig. 75 dahin abgeändert werden, daß die Strebe in zwei Ansätzen als Klaue einzreift und statt des Zapfens in der Mitte, gegen seitliches Verschieben, Blätter angebracht sind. Bei diesen beiden Verbindungen

ist der Zapfen und die Anblattung von geringer Bedeutung, und es könnten diese gegen seitliches Ausweichen angebrachten Verbindungstheile bei sorgfältiger Bearbeitung füglich entbehrt werden, wenn nicht auf das Aufrichten Rücksicht genommen werden müßte.

Fig. 76.

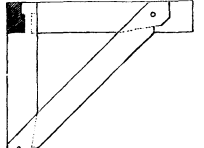
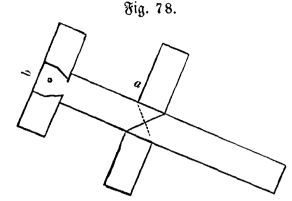


Fig. 77.

c) Büge und Zangen. Büge werden von senkrechten Pfosten zur Verspannung und in der Regel, zumal wenn damit zugleich eine Unterstützung

beabsichtigt wird, unter einem Winkel von 45 Graden, dem sogenannten Tragwinkel, angesetzt. Darf der Bug nicht über die Oberfläche der mit ihm

verbundenen Hölzer vor=
stehen, so wird er in der
Mitte des Pfostens an=
gebracht, und erhält nach
Fig. 76 an beiden En=
den eine unterm rechten
Winkel gegen die Kanten
der mit einander zu ver=
bindenden Hölzer ge=
schnittene Versetzung mit Zapfen.



Bei Dachverbänden und überall da, wo das Bündige der Verbandstücke

nicht erforderlich ist, kann durch die in Fig. 77 dar= gestellte Anblattung der Bug zugleich als Zange dienen, eine Verbindung, welche zur Verspannung den Vorzug verdient.

Die Zangen liegen in seltenen Fällen bün=

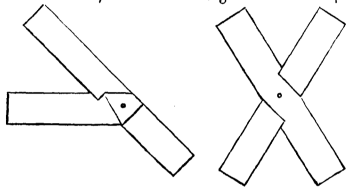


Fig. 79. Fig. 80.

big, treten meist vor, und die Verbindungen der Zangen mit anderen Ver= bandstücken bestehen aus Ueberblattungen, deren Form durch die Functionen

der Zangen an den einzelnen Ueberschneidungsstellen und durch die feste Verknüpfung der durch Zangen von einander abhängig gemachten Verband= stücke bedingt ist. Fig. 78 stellt bei a die rechtwinkelige Kreuzung als Kreuzblatt und bei b die schwalbenschwanzförmige Ueberblattung bei rechtwinkeli= ger Berbindung am Ende der Bange bar. Bei Fig. 79, ber Ueberblattung einer horizon= talen Zange mit einem geneig= ten Berbandstück, ist der feste

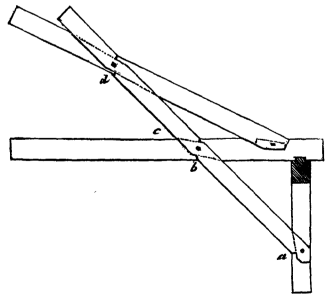


Fig. 81.

Anschluß durch einen rechtwinkeligen Haken und bei Fig. 80 durch Ver=

setzung beim Uebereinanderschneiden im spitzen Winkel gegen Veränderung durch Drehen gesichert.

Gehen Zangen von senkrechten über horizontale und geneigte Verbandsstücke hinweg, so richten sich die Versetzungen nach den verschiedenen Functionen; so ist nach Fig. 81 der untere Theil a b als Vng, der obere c d als Strebe zu betrachten und danach die Versetzung anzuordnen.

Hiermit glauben wir unsere Betrachtung über die unmittelbaren Holzverbindungen beschließen zu können. Aus dem Gegebenen etwa Fehlendes abzuleiten, kann dem Nachdenken des Lesers um so eher überlassen werden, weil wir überzeugt sind, daß ihm das Ersinden eines zweckentsprechenden Berbandes mehr Nutzen und Vergnügen gewährt, als das Nachzeichnen der vollständigsten Sammlung.

Fünfter Abschnitt.

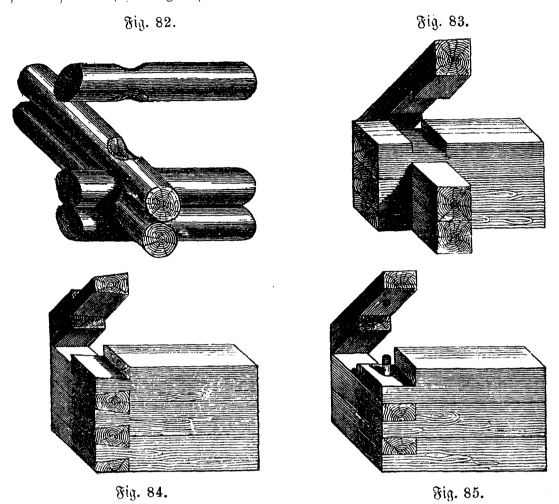
Von den Wänden.

Die Zimmerwände bestehen entweder ganz von Holz, oder sie bilden ein zusammenhängendes Holzgerippe mit Zwischenfeldern, den sogenannten Gestachen, welche entweder ausgemauert, oder mit anderen Materialien ausgefüllt, zuweilen auch unausgefüllt gelassen werden.

Zu den ersteren Wänden gehören: die Blockwand, die Spundwand und die Bohlenwand. Bretter= und Lattenwände sind nicht dazu zu rechnen und gehören unter die Verschläge.

Die Blockwand besteht aus über einander gelegten Balken, und sindet nur in holzreichen Gebirgsgegenden oder in kalten Ländern, wo die ganz aus Holz bestehende Wand am meisten gegen Kälte schützt, ihre Anwendung. Fig. 82 stellt eine Blockwand aus rohen Stämmen und Fig. 83 eine solche Wand von zugerichteten Balken, mit vortretenden Balkenenden, sogenannten Vorstößen dar. In beiden Fällen überbinden die Balken um die Hälste ihrer Höhe, und es müssen sonach zum Abgleichen sowol unterhalb, wie bei Fig. 83 angegeben, als auch oberhalb die tieser gelegenen Balken aufgesüttert werden. Bei Blockwänden ohne Vorstöße werden die Balken entweder nach Fig. 84 auf halbe Höhe durch Ueberzinken verbunden, oder nach Fig. 85 bündig gelegt und zur Hälste überblattet. Kommen bei Blockwänden lange Balken ohne Ouerverband vor, so erhalten sie gegen das Ausbiegen Dollen oder Dübel auf 5 bis 6 Fuß Entsernung von einander. Alle Blockwände

setzen sich in Folge des Zusammentrocknens der Balken, können sonach im Innern nur dann mit einem Verputz versehen werden, wenn die Balken eine senkrechte Verschalung erhalten.



Die Spundwaind unterscheidet sich von der Blodwand dadurch, daß fie nicht aus auf einander gelegten Balken, sondern aus neben einander ge= stellten Pfosten besteht. Wie aus Fig. 86 zu ersehen, greifen die Pfosten vermittelst Zapfen in eine durchgehende Nuth der Schwelle ein, und sind auf ihre ganze Höhe durch Muth und eingreifende Zapfen in einander gefügt. Der Eckpfosten wird nach der Richtung der anschließenden Wände um so viel verstärft, als das Eingreifen der Zapfen von den anschließenden Wandpfosten Wie die Pfosten unterhalb durch Zapfen mit der Schwelle verbun= ben sind, so erhalten sie auch oberhalb Zapfen zur Verbindung mit ber Pfette, oder, bei vorkommenden Turchbrechungen der Wand, mit Riegeln. der Spundwand kein Senken stattfindet, so ist 'fie in allen Fällen, wo die ganze Wand in gleicher Stärke aus Holz bestehen foll, ber Blockwand vorzu= Da bei folden Wänden eine Längenverspannung im Holzwerke ziehen. nicht angebracht werden fann, so erscheint es gerathen, an den Hauptecken im Innern eiserne Zugbänder von der Pfette gegen die Schwelle anzubringen

und diese Zugbänder mit jedem einzelnen Pfosten, über welchen dieselben ge= führt sind, durch einen kräftigen Nagel zu verbinden.



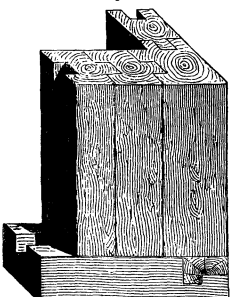
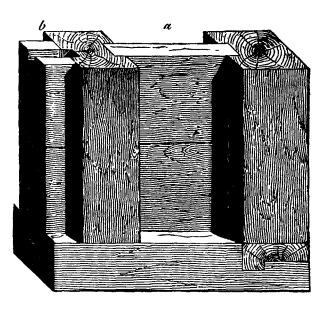
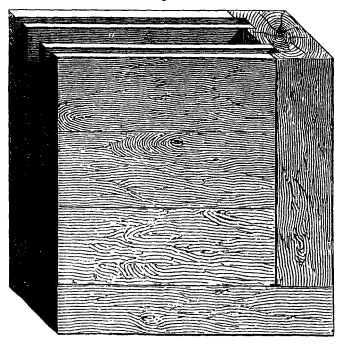


Fig. 87.



Die Bohlenwand wird dadurch gebildet, daß die Felder zwischen den senkrechten Wandpsosten auf die ganze Höhe der Wand mit horizontal auf ein= ander gelegten Bohlen oder Dielen ausgefüllt werden. Die senkrechten Pfosten erhalten nach Fig. 87 eine durchgehende senkrechte Nuth, bei schwachen Bohlen

Fig. 88.

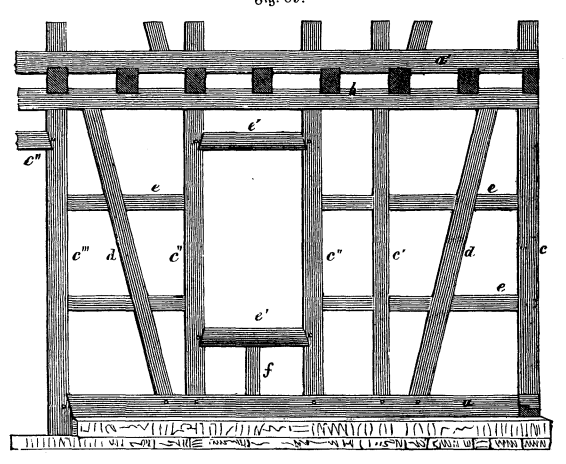


nach a, so daß der ganze Boh= len sich einlegt, oder bei starken Bohlen nach b, wo die Bohlen ebenfalls sich mit Zapfen in die Nuth des Pfostens einlegen und unter sich auf dem Lager über einander genuthet sind. Bur Abtheilung von Gefäng= nifzellen leisten doppelte Boh= lenwände nach Fig. 88 die besten Dienste. Wird der Zwi= schenraum a mit feinem Sande ausgefüllt, so wird sich die ge= ringste Beschädigung der Wand durch das Ausrinnen des San= des zu erkennen geben. Zu den

Wänden, welche nur im Hauptgerippe aus Holz bestehen, gehören die Riegel= wand und die Sprengwand.

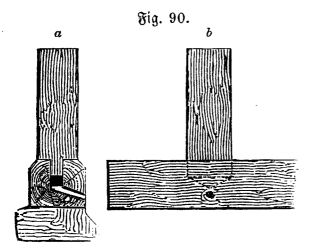
Die Riegelwand, auch Fachwerks= oder Fachwand genannt,

wird in der Regel auf die Höhe eines jeden einzelnen Stockwerks für sich angelegt und hat alsdann, nach Fig. 89, folgende Bestandtheile. Auf der Schwelle a, welche, als der am meisten belastete und dem Verderben durch eindringende Nässe ausgesetzte Theil der Wand, am besten aus Eichenholz besteht, stehen die senkrechten Pfosten oder Ständer c, über welche das obere Rahmstück, die Pfette b, gelegt ist. Um nun die Wand gegen das Verschiesfig. 89.



ben zu sichern und die genannten Theile zu einem unverschieblichen Ganzen unter sich zu verbinden, werden an den Ecken und überall da, wo bei langen Wänden die Pfetten gestoßen werden müssen, von der Schwelle aus schräg gegen die Pfetten Streben d, sogenannte Windstreben, angebracht und, zur Verbindung der Streben und Pfosten unter sich, die horizontalen Riegel e eingelegt. Der wichtigste Bestandtheil in Bezug auf die Dauer der Riegel-wand ist die Grundschwelle a, welche unmittelbar auf dem Mauerwerk liegt. Besteht diese Schwelle, wie bereits erwähnt, aus Eichenholz, so muß die Kernseite nach unten gelegt werden, und es ist dasür zu sorgen, daß die in den Zapsenlöchern der Pfosten und Streben sich ausammelnde Kässe, welche Fäulniß und in deren Folge das Zusammenpressen der Schwelle zunächst veranslaßt, daraus entsernt werde. Wird, wie Fig. 90 a im Duerschnitt und d in der Ansicht dargestellt ist, das Zapsenloch nach der Mitte vertieft eingearbeitet

und von der tiefsten Stelle nach außen ein Bohrloch mit Gefälle angebracht, so wird sich im Zapfenloche keine Nässe ansammeln können und außerdem



dem Entstehen von Fäulniß durch Luftzug vorgebeugt werden.

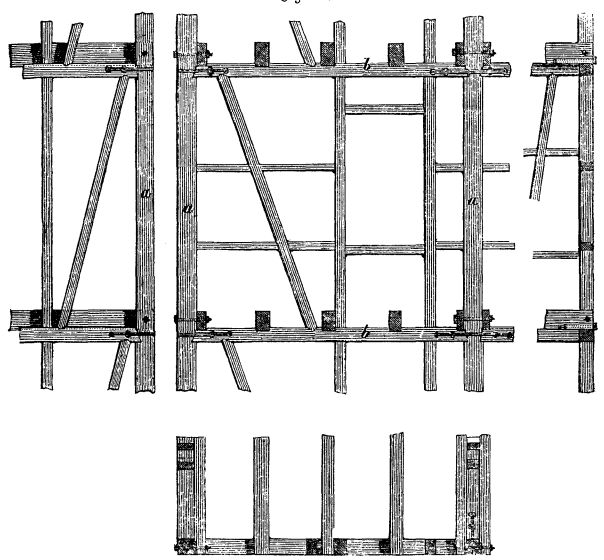
Wie nachtheilig das Ansammeln des Wassers in den Zapfenlöchern ist, weiß jeder Zimmermann, und von dieser Seite wird es nicht belächelt werden, wenn die Ableitung der Rässe aus den Zapfenlöchern der Schwelle, als ein bereits bei bedeutenden Ausführungen von dem Verfasser angevordnetes und bewährtes Verfahren,

Die Verbindung der einzelnen Theile der angelegentlich empfohlen wird. Riegelwand unter sich besteht, da alle Hölzer in der Regel bündig werden, aus Zapfen, welche bes leichtern Anschlagens wegen Holznägel erhalten. Die Thür = und Tenfterriegel e' und e" erhalten außerdem, zur Sicherung des festen Anschlusses, an den Unterkanten angebrachte Versetzungen. schiedenen Benennungen der an der Wand vorkommenden gleichen Verband= stücke hängen mit ihrer Stellung in der Wand zusammen. So heißt der äußerste Pfosten Fig. 89 c Eckpfosten, der mit c' bezeichnete Zwischenpfosten, die mit c" bezeichneten Fensterpfosten und der mit c" bezeichnete Thürpfosten. Dient ein äußerer Wandpfosten zum Anschluß einer innern Wand, so wird er Bundpfosten genannt. Die Schwelle einer Wand in oberen Stockwerken a', Fig. 89, heißt, zur Unterscheidung von der Grundschwelle, Saum= Kurze Pfosten, wie f Fig. 89, erhalten die Benennung Stelze. Die Stärke der Wandhölzer hängt zumeist von der erforderlichen Tragfähig= feit der Pfosten, wol aber auch davon ab, mit welchem Materiale die Gefache ausgemauert oder sonst ausgefüllt werden. Ift die Pfostenstärke gegeben, so richten sich danach die übrigen Holzstärken. Die Höhe der Pfette, deren Breite der Pfostenstärke gleich ist, wird durch die Entfernung der Pfosten bebingt und am zweckmäßigsten im Berhältniß der größten Tragfähigkeit angenommen, so daß die Höhe zur Breite sich verhält wie 7 zu 5.

In Bezug auf die Riegel kann die in neuerer Zeit vielfach empfohlene Holzersparniß bei ausgemauerten Gefachen, wonach deren Höhe nur 2 Zoll betragen soll, keineswegs gebilligt werden, indem die Riegel nicht blos zur Abtheilung der Gefache, sondern hauptsächlich zur Längenverspannung dienen, und dem Ausbiegen der Pfosten und Streben zu widerstehen haben. Die Alten hielten die Berriegelung für so wichtig, daß sie den Riegeln eine Höhe gleich der Breite gaben, und nicht selten zur wirksamern

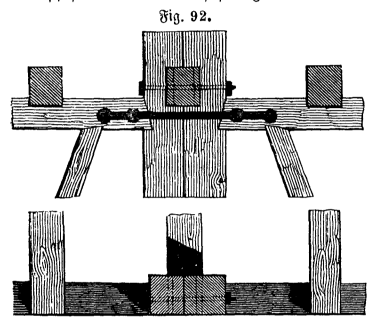
Verspannung die Riegel als über die Pfosten und Streben geblattete Zangen anwendeten.

Riegelwände bei mehrstöckigen Gebäuden mit Pfosten, welche auf die Höhe zweier oder mehrerer Stockwerke durchlausen, haben vor den vorbesschriebenen Wänden, bei welchen jede Stockwerkswand ihre besondere Schwelle und Pfette hat, den Vorzug, daß die Senkungen, welche durch das Zusamsmenpressen der Pfetten und Schwellen veranlaßt werden, wegfallen. Fig. 91.



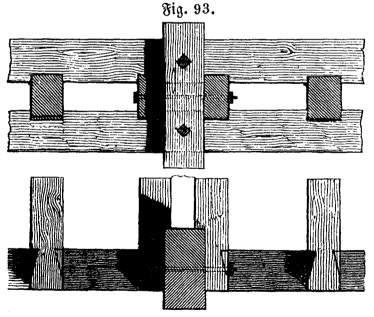
stellt eine solche Riegelwand in der Ansicht, im Durchschnitt und Grundrisse dar. In die auf die ganze Höhe des Gebäudes durchlaufenden Bundpfosten a werden zur Unterstützung der Balken die Schwellen b mit Versetzung einzgelegt, und durch übergehende Eisenbänder mit den Pfosten und unter sich verkunden. Diese Schwellen nehmen die zur Verriegelung und zur Unterstützung der Balken erforderlichen Pfosten und Streben auf, so daß sie Pfette und Schwelle zugleich sind und, wegen der daran vorkommenden doppelten Verzapfung, eine größere Höhe bekommen. Um die Bundpfosten in senkrechter

Stellung zu erhalten, werden sie durch Schrauben mit dem Gebälke und durch Eisenbänder' mit den Pfetten der inneren Wände verbunden. Es ist einleuchtend, daß die durchlausenden Bundpfosten eine Stärke haben müssen, welche ihrer Gesammtlänge und der zu tragenden Last entspricht, während die Zwischenpfosten, Streben und Riegel von geringerer Stärke sein können, entsprechend der Riegelwand für eine Stockwerkshöhe. Statt der einfachen Bundpfosten können bei mehrstöckigen Gebänden von bedeutender Höhe doppelte



Pfosten, welche in wechseln= ben Stößen auf einander gesetzt werden, Anwendung finden. Bei den Doppel= pfosten, nach der Länge der Band an einander gestellt, nach Fig. 92, werden die Schwellen, wie bei den ein= fachen Pfosten, in einzelnen Stücken zwischen die Pfo= sten mit Bersetzung einge= legt, so daß zur Längenver= bindung Eisenbänder dar= über gelegt werden müssen;

der Bundbalken aber geht in ganzer Stärke durch den Doppelpfosten und wird mit diesem verschraubt, so daß der Querverband ein sehr zuverlässiger ist.



Werden die Doppelspfosten nach Fig. 93 nach der Stärke der Wand an einander gestellt, wobei sie auf beiden Seiten vor die Riegelwand vortreten; so gehen die Schwellen und Pfetten in ganzer Stärke durch die Pfosten, und stellen, mit den Pfosten verschraubt, eine zuverläfsige Längenverbindung her. Doch stellt sich bei dieser Stellung der Doppelpfosten

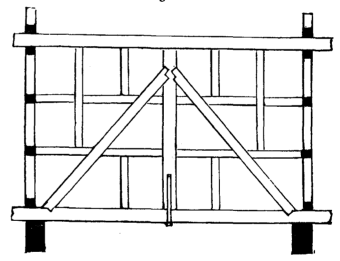
die Nothwendigkeit heraus, zur Herstellung des Querverbandes bei jedem Bundpfosten zwei Balken anzubringen, welche eine geringere Breite als die übrigen Balken haben können, um diese Balken mit den Pfosten zu verschrau=

ben. Die Stellung der Doppelpfosten nach Fig. 93 ist besonders zu großen Scheunen und Magazinen zu empfehlen.

Die Sprengwand unterscheibet sich von der in ihrer ganzen Länge als unterstützt angenommenen Fachwand dadurch, daß sie auf einen ununterstützten Balken zu stehen kommt. Hiernach besteht die Aufgabe bei der Construction der Sprengwände darin, die Pfosten der Wand von den unterstützten Enden des Balkens, worauf sie zu stehen kommt, oder von den Enden einer besondern Schwelle, wenn die Wand quer über den Balken geführt wird, durch Streben so zu unterstützen, daß sie, als Hängefäulen mit dem darunter besindlichen Balken oder der Duerschwelle vermittelst Eisenbändern verbunzen, die Belastung der übrigen Bestandtheile der Wand zu tragen im Stande sind. Es hängt hiernach die Anzahl der Hängesäulen von der Spannweite der Balken ab, über welche die Wand geführt wird, und die Anordnung der Streben richtet sich einestheils nach den vorkommenden Durchbrechungen der Wand, und anderntheils danach, ob die Streben auf die Balkenenden gesetzt werden können, oder von besonderen Wandpsosten ausgehen müssen.

Die einfachste Sprengwand ist in Fig. 94 dargestellt, wo nämlich, bei geringer Spannweite des Balkens, ein einmaliges Aufhängen desselben genüat, und die Streben von den Fig. 94.

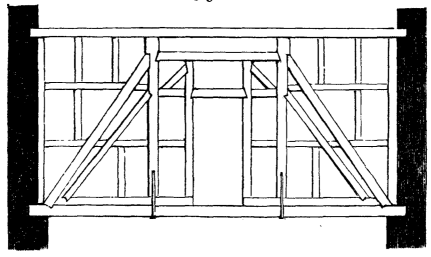
nügt, und die Streben von den Enden des Balkens ausgehen können. Bei dieser einfachen Sprengwand ohne Durchsbrechung ergeben sich die Bersbindungen der Streben, welche möglichst steil angesetzt werden, nach dem im vierten Abschnitt darüber Angesührten, und es ist nur zu bemerken, daß die zur Abtheilung der Gesache dienenden Riegel und Pfosten



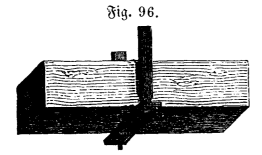
hier, wie bei allen Sprengwänden, mit den Streben nicht werzapft, sondern stumpf angesetzt und aufgenagelt-werden.

In Fig. 95 ist bei größerer Spannweite ein zweimaliges Aufhängen und eine Durchbrechung der Wand durch eine Thüröffnung in der Mitte ansgenommen. Zur Unterstützung der beiden Hängesäulen gehen hier die Streben von den Balkenenden auß, und sitzen zunächst dem obern Ende an den Hängesäulen, welche durch einen Spannriegel außeinandergehalten werden. Die Thürpfosten sitzen unter dem Spannriegel an, und werden von einer auf den Balken gelegten Schwelle auß, gleichfalls durch Streben, welche an den Haupthängesäulen stumpf ansitzen und über diese hinauß verlängert in das

obere Ende der Thürpfosten eingreifen, ebenfalls aufgehängt. Die Thürpfosten gehen bis auf den Hauptbalken herab, und sitzen mit versetztem Zapfen Fig. 95.

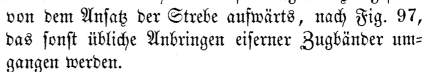


auf der über den Balken gelegten Schwelle. Die Eisenbänder umschließen den Hauptbalken, und werden am besten unter dem Balken, nach Fig. 96 in



Schrauben ausgehend, durch eine quer un= ter den Balken gelegte Eisenplatte verbun= den, vor welcher die Schraubenmuttern sitzen. Bei derartigen Hängeeisen fallen die nach= theiligen Verkröpfungen weg, und es kann der Balken im Verhältniß der durch das Zusammenpressen der Hirn= und Längehöl=

zer unvermeidlichen Senkungen in die Höhe geschraubt werden. Bei bebeutender Belastung der Wand kann durch eine Verstärkung der Hängefäule



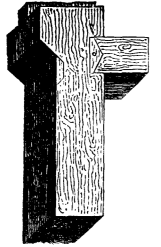
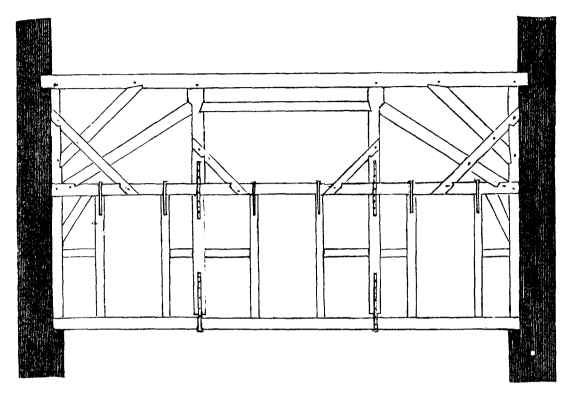


Fig. 97.

In Fig. 98 ist eine Sprengwand dargestellt, bei welcher die Streben, wegen der zunächst den Balkenenden vorkommenden Durchbrechungen, nicht von dem Hauptbalken auß angesetzt werden können. In diesem Falle muß für das Hängewerk durch einen über den Durchbrechungen durchlaufenden Balken eine zuverlässige Basis geschaffen werden. Dieser durchgehende Balken ruht an den Enden auf Wandpfosten, und wird noch weiter, so wie es die Entsernung der Durchbrechungen

gestattet, durch Büge von den Wandpfosten aus unterstützt. Von diesem Balken gehen nun die Streben nach den Hängesäulen, welche stumpf auf dem Balken aufsitzen, und, durch beiderseits darüber gelegte Eisenbänder vermit=

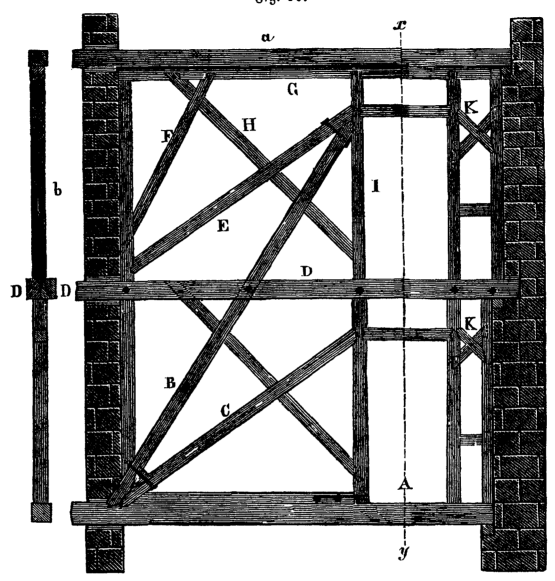
telst Bolzen mit den darunter angebrachten Pfosten verbunden, erst durch die Befestigung dieser Pfosten mit dem Hauptbalken unter der Wand zur Untersig. 98.



stützung dieses Hauptbalkens verwendet werden. Um bei so flachen Hängewerken den nicht unmittelbar aufgehängten Balken nach Möglichkeit zu ent-lasten, können die Thürpfosten durch Eisenbänder mit der obern Schwelle verbunden und die auf diese Art belasteten Punkte dieser Schwelle wieder durch angeblattete Zugbänder von der Psette, den Wandpsosten und Hängesfäulen 'aus aufgehängt werden. Sitzen abzusprengende Wände in zwei Stockwerken über einander, und kann die Construction für beide Wände gemeinschaftlich durch das Gebälk fortgeführt werden, so bietet dies für die Tragsähigkeit der Wände dadurch großen Vortheil, daß die Streben unter steilen Winkeln angesetzt werden können, und die Schwierigkeit in Beseitigung der Uebelstände, welche durch Wanddurchbrechungen veranlaßt werden, wird um Vieles gemindert.

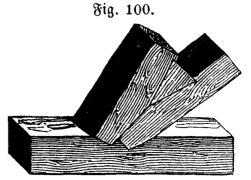
Fig. 99 stellt eine durch zwei Stockwerke geführte Sprengwand, a in der Ansicht und b im Durchschnitt nach der punktirten Linie x y dar, bei welcher die Thüröffnung auf der Seite liegt. Von dem unterstützten Ende des abzusprengenden untersten Balkens A wird eine Hauptstrebe B nach dem Thürriegel der Wand im zweiten Stock geführt, und von derselben Stelle aus eine zweite Hauptstrebe C, welche mit der erstern nach Fig. 100 durch einen Keilzwischensatz und durchgehende Schranbe zu einem Ganzen verbunz den ist, nach dem Thürriegel der untern Wand. Im obern Stock ist von den

Wandpfosten aus eine weitere Strebe E nach dem Thürriegel angesetzt und an dem Ansatze mit der von dem untern Balken ausgehenden Hauptstrebe B Fig. 99.



durch eine Schraube vereinigt. Diesen Hauptstreben entgegengesetzt sind, von den zunächst der Thüröfsnung befindlichen Wandpfosten aus, auf der

Höhe der Thürriegel kurze Gegenstreben angebracht. Diese genannten Theile der Sprengwand sind durch zwei Balken DD umschlossen und, mit denselben verschraubt, zu einem unverschieblichen, Ganzen gebildet. Die obere Pfette wird noch weiter durch einen Strebebug F unterstützt, so daß an der Pfette G durch eine Zange H die Thür-



fäule I aufgehängt, und zugleich eine Verknüpfung der in der Richtung der Zange H liegenden Verbandstücke bewirkt werden kann. Auf ähnliche Weise

greift eine Zange von den Doppelbalken D nach dem untern Theile der Hängefäule I über die beiden Hauptstreben B und C hinweg, und eben so werden die Gegenstreben K durch abwärts gehende Zangen aufgehängt.

Diese angeführten Beispiele werden genügen, um unter anderen Um= ständen die Construction von Sprengwänden den gestellten Ansorderungen entsprechend herzustellen.

Sechster Abschnitt.

Bon ben Gebalfen.

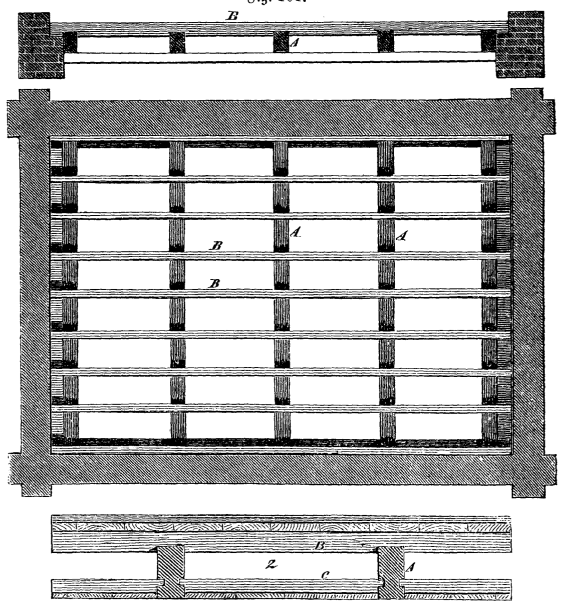
Wir haben bei den Beschlägen der Stämme angesührt, daß ein aus dem Runden gezimmerter Balken die größte Tragfähigkeit hat, wenn dessen Breite sich zur Höhe verhält, wie 5 zu 7. Nun verhält sich aber auch die Tragsfähigkeit zweier gleich langer Balken zu einander wie das Product der Breite mit dem Quadrat der Höhe, und es wird darnach ein auf die Hochkante gesstellter Balken von geringerer Breite, aber größerer Höhe, bei gleich großer Duerschnittsläche eine größere Tragfähigkeit haben, als ein Balken von größerer Breite, aber geringerer Höhe. Nehmen wir einen Balken von 10 Zoll Breite und 14 Zoll Höhe, dessen Querschnittsläche = 140 Quadratzoll ist, und einen zweiten Balken von gleich großem Querschnitt, dessen Breite nur 7 Zoll, die Höhe aber 20 Zoll beträgt, so wird sich die Tragfähigkeit beider Balken gegen einander verhalten wie 10 × 14 × 14 = 1960 zn 7 × 20 × 20 = 2800, oder mit anderen Worten: der auf die Hochkante gestellte Balken trägt die Hälste der Last mehr, als der im günstigsten Vershältniß der Tragfähigkeit aus dem runden Stamme gezimmerte Balken.

Wo also das Zimmerholz hoch im Preise steht, wird geschnittenes Holz, auf die Hochkante gestellt, in der Anwendung auf Gebälke den Borzug verbienen vor den aus dem runden Stamme gezimmerten Balken.

Da nun bei sehr hohen und dabei schmalen Balken eine Verspannung der aufgestellten Balken hergestellt werden muß, so wird sich aus dieser Ansforderung eine Construction der Gebälke aus Hölzern von verschiedener Stärke ergeben, die wieder zu bedeutender Ersparniß an Holzmasse führt.

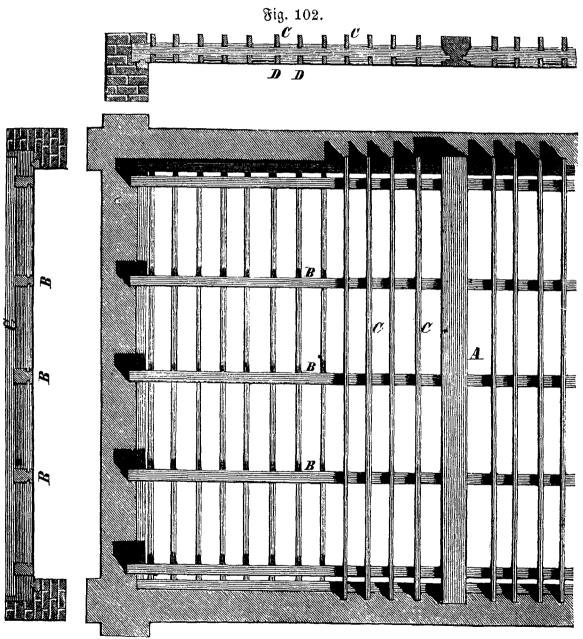
Als Beispiel einer Balkenlage von auf die Hochkante gestellten, geschnitztenen Hölzern, möge hier die Ueberdeckung eines Raumes von 20 Fuß Breite bei 30 Fuß Länge angenommen werden, zu dessen Gebälke 13 Balken von Zimmerholz erforderlich wären, wenn die Balken $2^{1/2}$ Fuß im Mittel von

einander entfernt gelegt würden, und die Stärke dieser Balken, an beiden Enden aufliegend angenommen, müßte bei einigermaßen großer Belastung 7 und 10 Zoll betragen. Nehmen wir nun an, daß 5 Balken, auf die Hoch= kante gestellt und nach der schmalen Seite von 20 Fuß in gleicher Entfernung von einander gelegt, nach Fig. 101 die gleiche Last tragen sollen, so werden Fig. 101.



diese 5 Balken bei einer Breite von 7 Zoll eine Höhe von 16 Zoll erhalten müssen. Werden nun über die, nicht ganz 7 Fuß von einander entsernten Balken A, nach entgegengesetzter Richtung und mit den ersteren stark überskämmt, auf $2^{1/2}$ Fuß Entsernung, auf die Hochkante gestellte Bohlen B von 2 Zoll Breite und 5 Zoll Höhe gestreckt, so sind dazu 9 Bohlen ersorderlich. Vergleichen wir den kubischen Inhalt der Balkenlage von gleich starkem sieben= und zehnzölligem Zimmerholz mit dem der Balkenlage von auf die Hochkante gestellten geschnittenen Hölzern verschiedener Stärke in dem anges

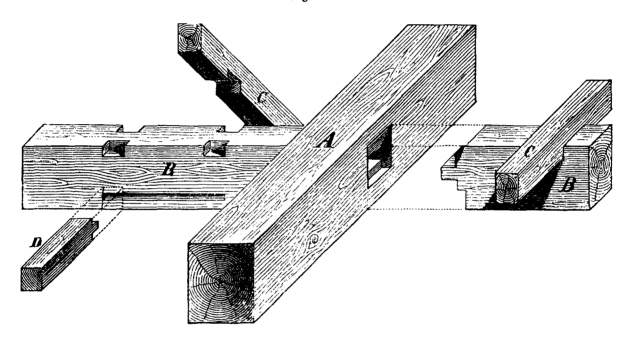
führten Falle, so werden wir finden, daß die Balkenlage von Zimmerholz mehr als das Doppelte an Holzmasse enthält. Wird nach Fig. 101 u. 2 die Verschalung der Decke auf eingezapste Rähmlinge C genagelt und unter dem Fußboden ein Blindboden gelegt, so fällt die bei anderen Gebälken unumgängliche Ansfüllung der Balkengefache weg, und es können dann, bei viel geringerer Belastung des Gebälkes, die Hauptträger auch in viel geringeren Dimensionen, wie in obigem Beispiel angesührt, angewendet werden.



Die in England üblichen Balkenlagen aus Hölzern verschiedener Stärke sind nach Fig. 102 darin von der in Fig. 101 dargestellten Balkenlage verschieden, daß in starke, quer über den zu überdeckenden Raum gelegte Träme A schwächere Längebalken B mit Versatzung eingezapst und über diesen nun erst, in gleicher Richtung mit den Trämen, noch schwächere Balken C in so Schule des Zimmermanns.

geringer Entfernung von einander gelegt werden, daß darauf und auf die Trämen selbst, welche zusammen die Höhe der beiden Balkenlagen haben, der Fußboden befestigt werden kann. Zum Befestigen der Deckenschalung werden in die unteren Längebalken Querriegel D mit eingeschleisten Zapsen, und zwar in gleicher Entfernung wie die darüber liegenden oberen Querbalken, eingesetzt. Daß bei dieser Anordnung die Sicherheit des Gebälkes allein von den Hauptträmen A und der in Fig. 103 dargestellten geringen Berbindung des Längebalkens B mit dem Trämen A abhängt, möchte nicht zu ihrer Empfehlung gereichen.

Fig. 103.



Gebälke von gleich starken Balken sind die in Deutschland allgemein üblichen. Bei mehrstöckigen Gebäuden werden Zwischengebälke diejenigen Balkenlagen genannt, welche zwischen den einzelnen Stockwerken liegen und so zur Bildung der Decke des untern und des Fußbodens des obern Stockwerkes dienen. Dachgebälke sind die, die Decke des letzten Stockwerkes bildenden Gebälke, worauf das Dachwerk gesetzt ist, und unter Kehlegebälken verstehen wir die im Dachwerke selbst vorkommenden Balkenlagen.

Die einzelnen Balken haben je nach der Stelle, welche sie einnehmen, und nach dem Zwecke, dem sie zu entsprechen bestimmt sind, besondere Namen.

- 1) Ganze Balken, auch Hauptbalken, haben die ganze Länge der Balkenlage und ruhen an beiden Enden auf den Umfangsmauern oder Wänden auf.
- 2) Stichbalken ruhen nur mit dem einen Ende auf der Mauer oder Wand, und sind am andern Ende in einen andern Balken verzapft oder versetzt.

- 3) Wechselbalken (Trumpfbalken oder Wechsel) liegen in entgegengesetzeter Richtung gegen die übrigen Balken, wechseln sonach in ihrer Richtung und sind an beiden Enden in andere Valken versetzt.
- 4) Grathbalten liegen nicht senkrecht, sondern in diagonaler Richtung auf den Mauern oder Wänden. Sie nehmen, als Langbalken augewendet, Stichbalken auf, oder sind selbst Stichbalken, und heißen dann Grathstichbalken.
- 5) Bundbalken liegen über einer innern Wand, und dienen dann meist der untern Wand als Pfette und der darüber befindlichen obern Wand als Schwelle.
- 6) Streichbalken sind solche Balken, welche unmittelbar neben einer Scheidemauer liegen.
- 7) Dachbinderhalken oder Binderhalken heißen diesenigen Balken des Dachgebälkes, auf denen die zum Tragen des Daches angebrachten Duerverbindungen, welche wir unter dem Namen des Dachstuhles begreisen, angebracht sind.

Man nennt den Widerstand, welchen ein Balken leistet, wenn eine Last darauf wirkt, ihn einzubiegen, die relative Festigkeit des Balkens. Eine solche Last kann nun auf einzelne Punkte wirken oder auf den ganzen Balken gleichmäßig vertheilt sein. Eine Belastung der letztern Art ist bei den durch Fußböden mit einander verbundenen Balken anzunehmen, und man rechnet dazu auch das eigene Gewicht des Balkens selbst, welches immerhin bei der Tragfähigkeit der Balken in Anschlag zu bringen, sonach in der Wahl der zu Balken zu verwendenden Hölzer maßgebend ist. Die Tragfähigkeit der Balken ist nun verschieden, je nach der Art der Befestigung der Balkenenden, und es möchten darnach vier Fälle zu unterscheiden sein:

- 1) Der Balken kann an einem Ende fest eingespannt sein, und die Last wirkt an dem andern freien ununterstützten Ende;
- 2) der Balten liegt mit beiden Enden frei auf, und die Last wirkt an einem Punkte zwischen den unterstützten Enden;
- 3) der Balken ist an einem Ende fest eingespannt und liegt am andern Ende frei auf, und die Last wirkt wie bei 2;
- 4) der Balken ist an beiden Enden fest eingespannt, und die Last wirkt wie bei 2 und 3.

Die relative Festigkeit eines vierkantigen Balkens verhält sich, wie das Product der Breite multiplicirt mit dem Quadrat der Höhe, dividirt durch die Länge desselben, wenn bei der Abmessung dasselbe Maß, der Zoll, genommen wird. Bezeichnen wir die Breite mit b, die Höhe mit h und die Länge mit l, so wäre der Ausdruck für die relative Festigkeit in der einfachen Formel $\frac{bh^2}{l}$ ge=

geben. Ist nun die relative Festigkeit eines Balkens von bekannten Dimenssionen durch Versuche bekannt, so darf man annehmen, daß die Festigkeit anderer Balken aus derselben Holzart sich zu der gegebenen verhalte, wie dies in der obigen Formel angegeben ist. Sind die Versuche an Hölzern von 1 Duadratzoll Duerschnitt unter den in 1 angegebenen Bedingungen angestellt, so wird die Verechnung der Tragfähigkeit anderer Balken dadurch einsach hergestellt, wenn man mit der Zahl, die das Gewicht in Psunden ausdrückt, welches das Holz beim Versuche zu tragen im Stande war und mit n bezeichnet werden soll, mit der angegebenen Formel multiplicirt und dann die Hälfte des Gewichtes von dem Balken, dessen Tragfähigkeit gesucht wird, in Abzug bringt. Bezeichnen wir die Belastung eines Balkens mit P, das Gewicht desselchen mit q und nehmen an, daß in den Fällen 2, 3 und 4 die Last P auf die Mitte des Balkens wirst, so ergeben sich für die Verechnung solgende vier Formeln:

ad 1.
$$P = n \frac{bh^2}{l} - \frac{1}{2} bhlq;$$

ad 2. $P = 4 n \frac{bh^2}{l} - \frac{1}{2} bhlq;$
ad 3. $P = 6 n \frac{bh^2}{l} - \frac{1}{2} bhlq;$
ad 4. $P = 8 n \frac{bh^2}{l} - \frac{1}{2} bhlq.$

Da bei den Versuchen die Belastung bis zum Vrechen der Hölzer vermehrt wird, bei Balken aber mindestens eine zehnfache Sicherheit vorhanden sein muß, so kann für die Praxis die Versuchszahl n mit Sicherheit angenommen werden für:

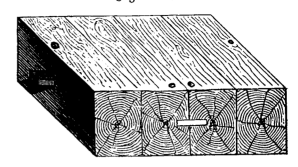
Eichenholz n = 330; Lärchenholz n = 250; Riefernholz n = 240; Weißtannenholz n = 220; Fichtenholz n = 180.

Wie hiernach aus den gegebenen Maßen der Balken deren Tragfähig= keit berechnet werden kann, so lassen sich auch aus der gegebenen Belastung die Balkenstärken bestimmen.

Welche Belastung bei einem Gebälfe dem einzelnen Balken zukommt, hängt von der Vertheilung der Last ab, und daraus ergiebt sich die nöthige Entfernung der Balken von einander. Diese Entsernung wird aber auch noch dadurch auf gewisse Grenzen eingeschränkt, daß die Balken zur Befestigung der Fußböden und Deckenverschalungen dienen, und daß bei den Dachgebälken durch die Entsernung der Balken auch die Entsernung der

Wir finden deshalb in holzreichen Dachsparren von einander bedingt wird. Gegenden größere Balken= und Sparrenweiten als in Gegenden, wo die Fig. 104.

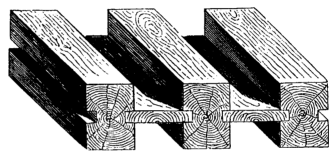
Schnittmaaren, von fernher bezogen, geringere Stärken haben, und des= halb der öftern Unterstützung bedür= fen. Daher kommt es, daß die landesüblichen Balkenentfernungen bei Wohngebäuden so überaus verschie= den sind und zwischen 2 und 4 Fuß angegeben werden.



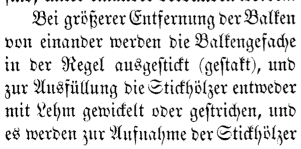
Bei ganz gleicher Belastung und Spannweite der Balken wird dem= nach die Stärke der einzelnen Balken verschieden sein können, je nachdem sie Fig. 105.

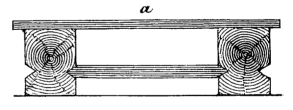
enger oder weiter gelegt sind.

Das Dübelgebälke, bei welchem ohne Zwischenraum Balken an Balken gelegt sind, wird sonach die größte Trag= fähigkeit haben, die es vermöge der Höhe der einzelnen Balken erlangen fann. Um bei solchen

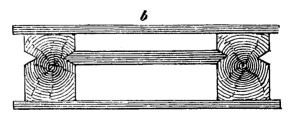


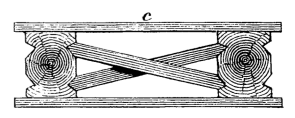
Gehälfen das Einbiegen der einzelnen Balken unmöglich zu machen, werden nach Kig. 104, auf Entfernungen von 4 bis 5 Fuß von einander, in der Mitte der Balken flache Platten von Eichenholz eingesetzt, welche Dübel heißen, und durch eingetriebene Holz= nägel mit beiden Balten verbunden werden. Die Hälfte der Tragfähigkeit von den Dübelgebälken haben die in Fig. 105 dargestellten Gebälfe, bei welchen die Balken auf die Entfernung ihrer Breite von einander gelegt und durch Bohlen, welche der Länge nach in entsprechende Nathen eingeschoben sind, unter einander verbunden werden.



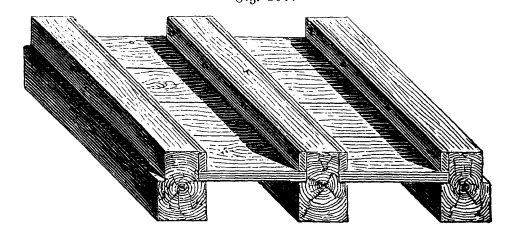


Rin. 106.





bie erforderlichen Ruthen an den Seiten der Balken ausgehauen. In Fig. 106 ist das verschiedene Einsetzen der Nuthen, und zwar bei a für Decken, welche unmittelbar auf die Balken verputzt werden, bei b für Decken, welche Verschalung erhalten, und bei c für ebenfalls verschalte Decken, zur bessern Verspannung der Balken unter sich, mit abwechselnd ansteigend eingetriebenen Stickhölzern. Bei Stallgebälken und überall da, wo die Balken von unten frei bleiben, in den Gesachen aber sugendicht abgeschlossen werden sollen, wird nach Fig. 107 eine quer eingelegte Vretterverschalung, soweit unter Fig. 107.

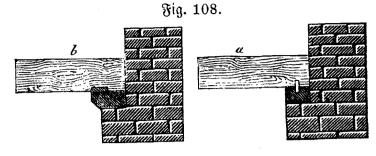


dem Fußboden, daß darüber noch ein Lehmstrich angebracht werden kann, der geeignetste Abschluß der Balkengefache sein. Bei dem hier angenommenen Einlegen der Schalbretter mit darüber genagelten Leisten ist es nicht nöthig, daß die Balken auf der obern Seite scharfkantig sind. Bei scharfkantigen Balken werden die Bretter in Nuthen geschoben.

Bevor wir die Anordnung der Balkenlagen betrachten, foll noch in Kürze der Auflage der Balken an ihren Enden Erwähnung geschehen. Holzgebäuden sind die Balkenenden mit den Pfetten und Schwellen der Wände auf die bereits in dem Abschnitte über die Holzverbindungen ange= gebene Weise verbunden; bei Gebäuden mit Umfangsmauern aber ruben die Balkenenden auf Mauerabsätzen, ohne irgend eine andere Verbindung als ben Druck, welchen ihr eigenes Gewicht und die Belastung der Balken auf das Mauerwerk ausübt. Zur gleichmäßigen Auflage der Balkenenden und zur Bertheilung der Last der Gebälke auf den unterstützenden Theil der Mauern werden die Balkenenden durch Längehölzer von der Breite der Mauerabsätze unterstützt, welche Mauerlatten genannt werden. Auf diese Mauerlatten werden die Balkenenden nach Fig. 108 entweder nur nach a aufgedollt, oder nach b bei größerer Spannweite der Balfen aufgefämmt. Da diese Mauerlatten ihrer ganzen Länge nach unterstützt sind, so können sie eine geringe Höhe haben, doch müssen fie aus festerem Holze bestehen, und werden, da Na= delhölzer im Mauerwerk keine lange Dauer haben, am besten von Eichenholz

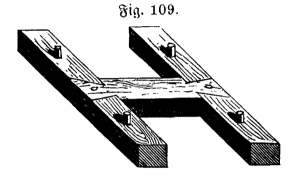
angefertigt. Unter den Dachgebälken werden zuweilen nach Fig. 109 doppelte Mauerlatten angebracht, welche durch Querzangen mit schwalbenschwanzför=

miger Ueberblattung unter sich verbunden werden. Be= stehen die Mauerlatten aus mehreren Stücken, so wer= ben bei jedem Stoffe zwei Bangen, auf beiden Seiten des Stokes, angebracht;



außerdem genügt es, die doppelten Mauerlatten auf je 12 bis 15 Fuß Länge burch solche Querzangen zu verbinden. mauern wird das Dachgebälke zuweilen auf flache Bohlen von der Breite der gan= zen Mauer gelegt; in diesem Falle heißen diese Unterlageschwellen Mauerbänke.

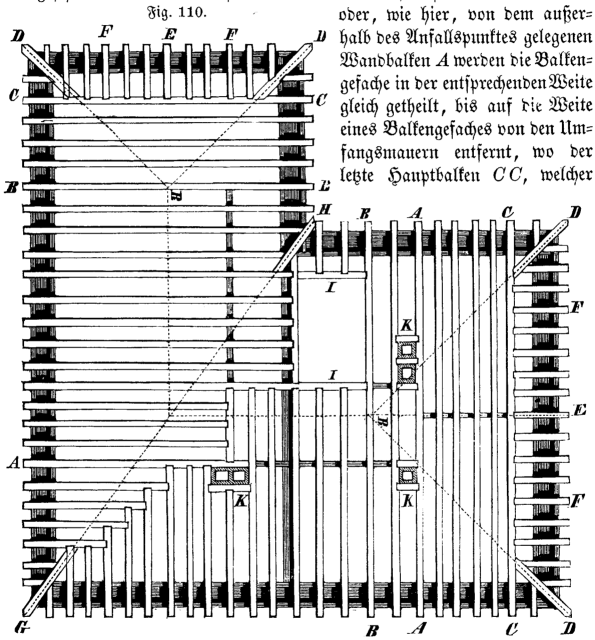
Der Betrachtung über die Anord= nung der Balkenlagen werden wir ein Dachgebälke zu Grunde legen, weil bei biesen Gebälken zugleich auf das Dach=



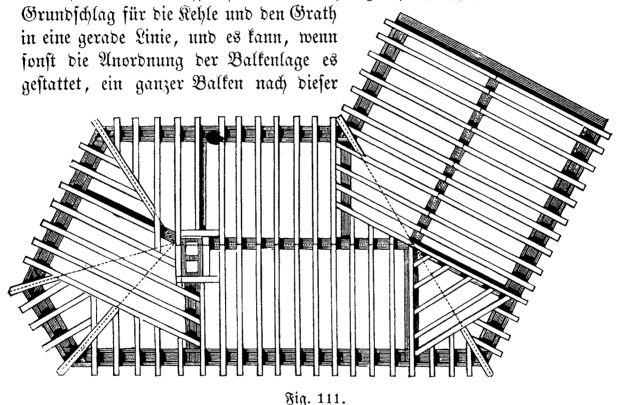
Beim Abschluß schwacher Umfangs=

werk Rücksicht genommen werden muß, und sonst alle Bestandtheile der darun= ter liegenden Stockwerfsgebälfe vorkommen. Daß der Unlegung der Gebälke eine genaue Aufnahme des Gebäudes, für welches eine Balkenlage bestimmt ist, vorausgehen und nach dieser Aufnahme der Grundrif des Gebäudes, mit genauer Angabe der Mauern, Wände, Schornsteine und Treppenanlagen auf dem Werkplatz aufgetragen werden muß, um nach diesem Grundrisse das Gebälke anzuordnen, ist selbstwerständlich. Die Richtung der Balken wird darnach bestimmt, daß die Mehrzahl derselben in ganzer Länge angewendet werden können und eine ihrer Stärke entsprechende Unterstützung durch Wände oder Mauern erhalten. Bildet der Grundriff des Gebäudes ein längliches Rechteck, so wird in den meisten Fällen die Richtung der Balken senkrecht gegen die langen Seiten, ober, wie man sich auszudrücken pflegt, nach der Tiefe des Gebäudes angenommen werden können, und man wird davon nur dann abgehen, wenn die Balken nach dieser Richtung keine genügende Auflage an ihren Enden erhalten können, sich auf größere Entfernungen als nach entgegengesetzter Richtung freitragen, oder wegen zu häufigen Durch= brechungen von Schornsteinen, Treppenöffnungen u. f. w. zu oft vorgestoßen oder ausgewechselt (vertrunipft) werden müssen.

Die in Fig. 110 gegebene Balkenlage ist ein Dachgebälke für ein Be= bäude mit Widerkehr. Kommen Wände in der Richtung der Balken vor, so werden darüber zuerst die Wandbalken A, welche den darunter befindlichen Wänden als Pfette dienen, angelegt. Sodann werden die Firste und Walmen aufgeschnürt, und an den Stellen, wo die Walmen sich anschließen, die Vinsberbalken BB gelegt. Von der Entfernung dieser Wand= und Binderbalken hängt dann die Eintheilung der dazwischen liegenden Valken ab, deren Entfernung weniger, aber nie mehr betragen darf, als die durch die Eindeckung vorgeschriebene Weite der Sparren. Von den Ansallspunkten der Walmen



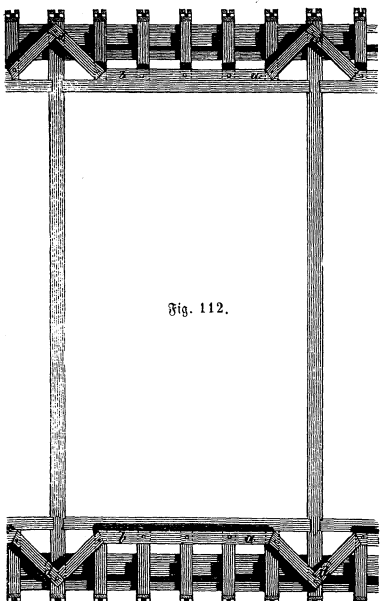
die Stiche für die Walmschifter aufzunehmen hat, und deshalb auch Stich= balken heißt, zu liegen kommt. Eine ungleiche Eintheilung ist hier nur dann gerechtfertigt, wenn durch ein Enger= oder Weiterlegen der Valken bei vor= kommenden Auswechselungen das Abtrumpfen von Hauptbalken umgangen werden kann. Sind die Stichbalken CC gelegt, so werden die zur Aufnahme der Grathsparren ersorderlichen Grathstiche DD, nach der diagonalen Rich= tung der nach dem Anfallspunkte des Walmens B aufzuschnürenden Grundslinie der Gräthe, in den Hauptstichkalken eingesetzt; nach diesem der mittlere Stich E für den längsten Sparrenschifter der Walmen, und von diesem, in gleichen Entfernungen gegen den Grathstich eingetheilt, die übrigen Sparrensstiche FF. Der Hauptstichkalken, welcher durch das Verzapken mit den Graths und Sparrenstichen sehr geschwächt wird, erhält eine größere Breite als die übrigen Balken. Bei Dächern mit Widerkehr entsteht auf der innern Seite eine Kehle und nach außen ein Grath. Ist die Widerkehr im rechten Winkel, und haben die beiden Arme der sich widerkehrenden Gebäude gleiche Breite, und dem entsprechend die Dächer gleiche Firsthöhe, so fällt der



Diagonallinie gelegt werden, welcher den Grathstich G und den Kehlstich H ersetzt, und als Grath= und Kehlbalken zu bezeichnen ist. In Fig. 110 ist eine Widerkehr von ungleicher Breite angenommen, und statt des durchgehenden Grathstichbalkens eine nach beiden Balkenrichtungen abwechselnde Aus-wechselung angewendet, so daß zuletzt ein Grathstich diese Auswechselung schließt. Der Kehlstich H ist mit dem nächsten Balken überblattet und an den zweiten Balken angezapst. Bei größeren Durchbrechungen werden Wechselbalken I eingelegt, welche an dem Ende mit versetzten Zapsen in die Hauptbalken eingreisen, und in welche selbst wieder die, durch den Wechselbalken unsterbrochenen Balkenenden, sowie die Stichbalken eingezapst sind. Bei kleineren Durchbrechungen, welche die Breite der Balkengesache nicht überschreiten, werden die Balkengesache nur durch eingelegte Wechsel K abgegrenzt.

Nach dem angeführten Beispiele wird die Anordnung von Balkenlagen für Gebäude von regelmäßiger Form keine weitere Erläuterung mehr bedürfen.

Bei Balkenlagen für Gebäude von unregelmäßiger Form, müssen die Balken, je nach der zu Gebote stehenden Unterstützung, in ihrer Richtung abwechselnd gelegt, und es muß bei der abwechselnden Richtung der Balken besonders darauf Rücksicht genommen werden, daß Balken, welche die Enden



anderer Balken aufnehmen smüssen und dadurch zu Wechselbalken werden, ge= nügend unterstütt oder durch die sich anschlie= kenden Balken unterstützt werden. Die in Fig. 111 gegebene Balkenlage für ein Gebäude mit stumpfer Wi= dæfehr und mit gebrochenen Eden wird genügen, um bei der Anordnung von Ge= bälken für Gebäude von un= regelmäßigen Grundriffen als Anhalt zu dienen.

Im Allgemeinen möge noch zum Schlusse über die Betrachtung der Gebälke erwähnt werden, daß er= stend: bei Zwischengebälken diejenigen Balken, welche zur Berankerung der Um= fangsmauern benutzt wer= den sollen, senkrecht gegen diezu verankernden Mauern liegen müssen, und eben so, wie die Dachbinder=

balken, nicht gestoßen sein dürfen; und daß zweitens: die Kehl= und Grath= stiche bei Dachgebälken, welche einem größern Schube zu widerstehen haben als die übrigen Sparrenstiche, entweder durch ein Eisenband oder eine starke Klammer mit dem Hauptstichbalken, oder bei flachen Dächern durch Ueber= blattung mit mehreren Balken verbunden, oder mit einem darüber gelegten Bande, welches über mehrere Balken greist, durch Schrauben gegen das Aus= weichen gesichert werden müssen.

In Fällen, wo bei der Ueberdachung großer Räume kein durchgehendes Gebälke angebracht wird, sondern nur die Binderbalken durchgehen, zwischen denen Wechselbalken zur Aufnahme der Sparrenstiche eingelegt sind, muß Vorsorge getrossen werden, daß die Wechsetbalken nicht nach außen gezogen werden können. Fig. 112 stellt eine Sicherung zu diesem Zwecke dar, wo über die Stiche eine Kopfschwelle ab nach innen gelegt und durch Streben baund ad, welche gegen das Ende der Binderbalken sich stemmen, zu einem horizontalen Sprengwerk verbunden sind. Diese Verbandstücke werden mit den darunter befindlichen Hölzern verschraubt.

Siebenter Abschnitt.

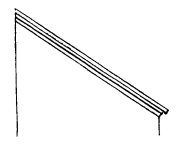
Von den Dachwerken.

Die Dächer haben ihrer äußern Form nach, welche meist davon abhängt, nach welchen Seiten die Wasserableitung stattfinden kann oder soll, verschiestene Benennungen, und zwar nennt man:

- a. Pultdächer diesenigen Dächer, bei welchen die Wasserableitung nur nach einer Seite hingeht, so daß sie nach Fig. 113 nur eine geneigte Fläche haben und im First durch eine senkrechte Wand oder Mauer unterstützt sind;
- b. Satteldächer diejenigen Dächer, welche zur Ableitung des Wassers nach zwei Seiten geneigte Dachslächen haben, welche im höchsten Punkte in einer Linie, der Firstlinie oder dem First, zusammentressen. Diese Dächer sind an den Enden nach Fig. 114 durch senkrechte Wände, die man Giebel nennt, abgeschlossen. Bestehen die Satteldächer nach Fig. 115 aus gebrochenen Dachsslächen, von denen die unteren unter steilem Winkel geneigt sind, so werden sie nach dem Ersinder dieser im vorigen Jahrhundert sehr beliebten Dachsform, dem französischen Architekten Mansard, Mansardendächer genannt;
- c. Walmdächer diejenigen Dächer, bei welchen die Ableitung des Wassers nach allen Seiten des Umfangs stattsindet, so daß nach Fig. 116 die Giebel wegfallen und durch geneigte Dachslächen ersetzt sind, die sich mit den Langseiten in Gräthen schneiden. Die dreiseitigen Dachslächen heißen Walmen, und der Punkt, wo sie sich an den First anschließen, wird der Ansfallspunkt genannt. Liegen die Traussinien in einer Horizontalebene, so heißt das Dach ganzes Walmdach, liegen aber nach Fig. 117 die Traussinien der Walmen höher, so daß das Dach ein Giebel = und Walmdach zugleich darstellt, so wird es ein Kritppelwalmdach genannt;

d. Zeltdächer diejenigen Dächer, bei welchen die Ableitung des Was= fers ebenfalls nach allen Seiten stattfindet, die geneigten Dachflächen aber

Fig. 113.

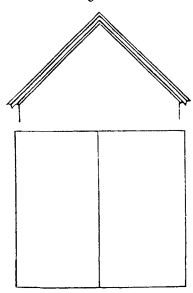


mit ihren Gräthen sich nach Fig. 118 in einem Puntte, dem Firstpunkte, schneiden. Sind die Dachflächen sehr steil und haben sie, wie bei Kirchthürmen, ein Bieleck zum Grundrisse, so wird ein solches Dach ein Helmdach oder kurz-weg ein Helm genannt.

Bei den vorbeschriebenen Dächerformen sind die Dachflächen als ebene oder so gebogene an=

genommen, daß die Durchschnittslinie einer senkrechten Ebene eine gerade Linie ist. Sind die Durchschnittslinien stetig gebogen, so wird das Sattel=

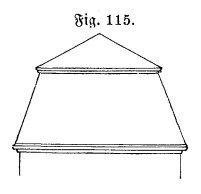
Fig. 114.



oder Walmdach gewöhnlich Bohlendach und das Zeltdach Dachhaube genannt. Ist der Grundriß des letztern ein Kreis, so entsteht das Kuppeldach oder die Kuppel.

Bezeichnen die angeführten Benennungen der Dächer die Art der Wasserableitung, so werden auch noch die Dächer in Bezug auf die Größe der Neigungsmittel, der sogenannten Dachrösche, verschieden benannt. So wird ein steiles Dach, bei welchem die senkrechte Höhe größer ist als die Grundlinie, ein altgothisches Dach genannt. Ist die Höhe gleich der Grundlinie, so heißt das Dach ein altdeutsches Dach, und ist das Dreieck im Durchschnitt ein gleichseitiges, ein altfranzö-

sisches Dach. Winkeldächer werden diejenigen Dächer genannt, bei welschen die Höhe gleich ist der halben Grundlinie. Ist die Höhe geringer als



der fünfte Theil der Grundlinie, so wird das Dach ein flaches genannt. Dächer von so geringer Neigung, daß sie begangen werden können, nennt man Altan= oder Terrassendächer.

Gehen wir nun zur Construction der Dach= werke über, so werden wir die Dächer darnach zu unterscheiden haben, auf welche Weise die das Deckmaterial tragenden Hölzer, die Sparren, vom Dachraume aus unterstützt werden.

Wir begreifen die im Innern der Dachwerke angebrachten Constructionen, welche dazu dienen, die Sparren auf solche Entsernungen zu untersstützen, daß sie sich von der darauf wirkenden Belastung nicht einbiegen, und

welche in vorkommenden Fällen auch zum Aufhängen ununterstützter Balken vom Dachraum aus benutzt werden, unter dem allgemeinen Namen der Dach=

Diese Constructionen werden nun stüble. nicht für jedes einzelne Sparrenpaar ober für jeden einzelnen Balken, sondern in solchen Entfernungen von einander angebracht, daß die dazwischen vorkommenden Sparren oder Balken durch horizontale Pfetten oder Durch= züge unterstützt oder aufgehangen werden, und es wird hiernach die in dem Dachstuhle an den Stellen vorkommende Construction, von der die Unterstützung der Pfetten oder Durch= züge ausgeht, und welche dann in einer senk= rechten Ebene liegt, der Dachbund genannt. Da von den Dachbünden und

ihrer Längenverbindung unter sich die ganze Festigkeit der Dachstühle abhängt, so werden wir darauf hauptsächlich unsere Betrachtung richten.

Nehmen wir die Art der Unterstützung als maßgebend an, so zerfallen die Dachstühle in:

- a) Stehende Stühle,
- b) Liegende Stühle,
- c) Hängewerke und
- d) Sprengwerke,

und hiernach werden wir die Verschiedenheit in der Construction derselben zu betrachten haben. Statt vieler Beispiele, an wenigen

Constructionen nachzuweisen, wie den gestellten Anforderungen am zweckmäßig= sten und einfachsten entsprochen werden kann, ift dabei die Absicht des Verfassers.

a. Der stehende Dachstuhl hat seinen Namen daher, daß die Unterstützung der Dachgespärre vom Ge= bälke aus, und durch senkrechte Pfosten, welche deshalb auch stehende Bundpfosten genannt werden, bewerkstelligt wird. Es muß also, um den stehenden Dachstuhl anwenden zu können, das Dachgebälke unterstützt sein. Im einfachsten Falle bedarf das Gespärre nur einer einmaligen Unter= stützung, und es bezieht sich die ganze Construction des Dachstuhls nur auf die Sparrenunterstützung. Fig. 119

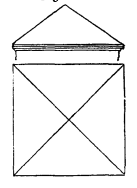


Fig. 118.

giebt einen solchen einfach stehenden Dachstuhl ohne Rehlgebälke. Betrachten wir die einzelnen Bestandtheile für sich und im Zusammenhange mit den übrigen Bestandtheilen der Construction.

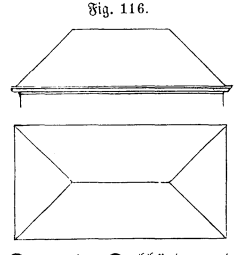


Fig. 117.

Die Sparren, welche die unmittelbare Unterlage der Lattung oder Verschalung für das Deckmaterial bilden, liegen je zwei in einer senkrechten Ebene, sitzen mit dem untern Ende auf einem und demselben Balken und sind am obern Ende entweder an einander auf die Hälfte geblattet oder sie greifen mit einem Scherenzapfen in einander. Die Stärke der Sparren richtet sich nicht darnach, daß der Sparren in seiner ganzen Länge der Belastung ohne Einbiegen widerstehen soll, sondern daß die zwischen den Unterstützungspunk= ten gelegenen Sparrenstücke genügend stark sind, um von der Belastung nicht eingebogen zu werden. Auf diese Entfernungen ist der Sparren als ein Balken von der Länge, welche den Abständen der Unterstützungspunkte, horizontal gemessen, gleich ist, zu betrachten, und auf diese Länge, im Berhältniß ber auf seine Länge gleichmäßig vertheilten Belastung, die Stärke nach der, für die Berechnung der Balkenstärken im vorigen Capitel gegebenen Formel zu Da es bei den Sparren hauptsächlich darauf ankommt, daß sie einen hohen Grad von Steifigkeit haben, so wird das Berhältniß der Höhe zur Breite im Duerschnitte am günstigsten wie 7:4 anzunehmen sein. die Belastung senkrecht auf die Sparren wirkt, so ist der durch die angeführte Berechnung gefundene Querschnitt als der senkrechte Durchschnitt der geneig= ten Sparren anzunehmen, und aus diesem erst der Querschnitt im rechten Winkel gegen die Sparren zu bestimmen. Wären nun zwei Sparren von genngender Steifigkeit bei der Durchschneidung im First unter sich, und eben so bei dem Ansate auf dem Balken mit diesem fest und unverrückbar ver= bunden, so würde das dadurch gebildete Dreieck eine feste, unverschiebliche Dies nach Möglichkeit zu erreichen, ist die Aufgabe, welche bei der Construction der Dachstühle unverrückt im Auge zu behalten ist. Da die Sparren bei ihrem Zusammentreffen im First sich gegen einander stemmen, so ist das Ineinandergreifen an dieser Stelle von keiner Wichtigkeit, und es genügt der übliche Scherenzapfen vollkommen; bei sehr schmalen, aber hohen Sparren würde nach Fig. 123 ber stumpfe Anschluß ber Sparren an einem durchlaufenden Firstbohlen, einer jeden Berbindung der Sparren unter sich vorzuziehen sein.

Die Verbindung der Sparren mit den Enden des Balkens ist, da hier der ganze Schub nach außen wirkt, die wichtigste. Bei dem hier in Rede stehenden Dachstuhle (Fig. 119) ist der über das Balkenende hinaus verlängerte Sparren a nach Fig. 120 beinahe in seiner ganzen Breite rechtwinkelig gegen den Sparren in den Balken b versetzt und die beiden Blätter des über die Versatzung hinausreichenden Balkenkopfes greifen schwalbenschwanzförmig in die geringen seitlichen Einschnitte des Sparren. Damit der Sparren beim Einsahren an dem vortretenden Balkenkopfe kein Hinderniß sindet, ist der letztere von der Unterkante im rechten Winkel gegen den Sparren geschnitten.

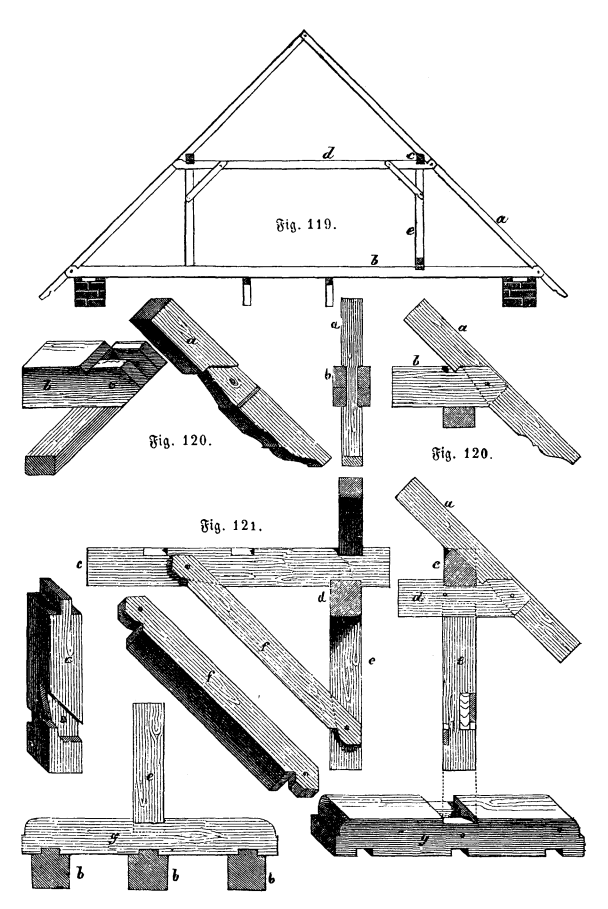
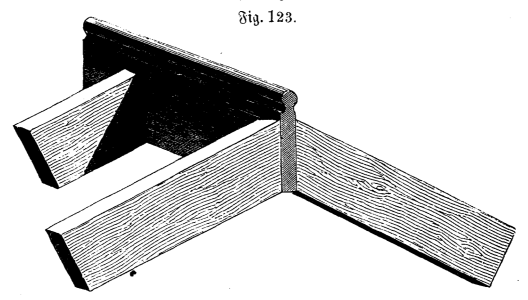


Fig. 122.

Bei dieser Verbindung setzt sich der in den Balken eingesetzte Haken mit zu= nehmender Belastung immer fester an, und es ist ein Ausweichen nur dann denkbar, wenn das in den Sparren eingreifende Holz, sowol der Versatzung als der Seitenblätter des Balkenkopses, zerrissen werden sollte.

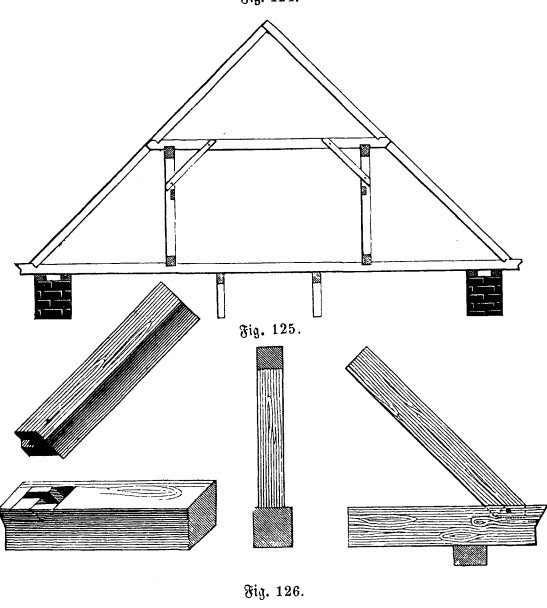


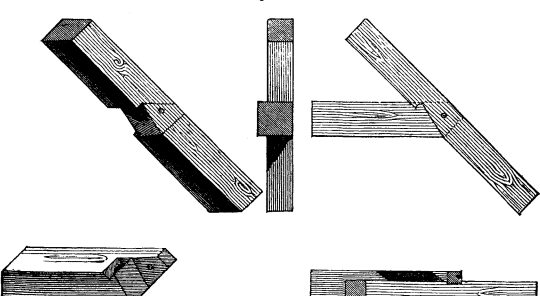
Die Pfette e wird, wenn sonst kein Grund vorliegt davon abzu= weichen, in der Mitte der Sparren angebracht, denn wenn auch die Belastung zuweilen nach dem untern Theile des Daches eine größere ist, sonach der Stützpunkt mehr nach dem Fuße des Daches zu verlegen wäre, so nehmen dagegen in der Regel die Sparren, welche von den Stammenden genommen werden, nach oben an Stärke ab, und bedürfen deshalb hier der Unterstützung mehr als der nach unten gekehrte stärkere Theil der Sparren. fahren, die Sparren auf die horizontale obere Fläche der Pfetten zu legen und zur Auflage den erforderlichen Holztheil aus dem Sparren zu nehmen, ist durchaus verwerflich, denn einmal kann der Sparren, wenn er nicht auf die Pfette genagelt wird, von seiner Unterlage ausweichen, und dann wird der Sparren, zum großen Nachtheil für seine Tragfähigkeit, überaus ge= Aus Fig. 121 ist eine Verbindung der Sparren mit der Pfette schwächt. ersichtlich, bei welcher der Sparren mit einem schwachen Einsate, welcher oben rechtwinkelig geschnitten ist, sich in einen entsprechenden Ausschnitt der Pfette, gleich einer Ueberkämmung, einlegt, und von dieser Auflage nicht weichen kann, ohne die Pfette umzukanten. Da die Einschnitte an der Pfette nur da vorkommen, wo die Sparren aufliegen, so ist dadurch zugleich die Stellung der Sparren in einer senkrechten Ebene, somit ihre größte Tragfähigkeit, gesichert und zugleich das Aufschlagen ungemein erleichtert. Damit nun die Pfetten nicht nach außen umfanten können und ihre gleichmäßige Entfernung von einander gesichert erhalten werden kann, ist ein Spannriegel d darun= ter gelegt, welcher mit den Pfetten überkämmt ist und, über die Bfetten hinaus verlängert, mit dem Sparren durch Versatzung und einseitige schwalbensschwanzförmige Anblattung verbunden, nun als Zange wirkt und so ein zweistes unverschiebliches Dreieck abschließt, welches den Seitenschub vom obern Theil des Dachstuhls in einen senkrechten Druck verwandelt.

Der Bundpfosten e, welcher zur Unterstützung der Pfette dient, wird nun nicht unmittelbar unter die Pfette c, sondern unter die Bundzange d nach Fig. 121 gesetzt und mit dieser durch einen Zapfen verbunden. Ist der Bundbalken b nach Fig. 119 auf geringe Entsernung von dem Bundpfosten unterstützt, so wird er unmittelbar auf den Balken gesetzt und in denselben verzapst; liegt aber der Bundbalken unter dem Pfosten auf bedeutender Entsernung frei, wie ebenfalls in Fig. 119 angegeben, so wird, um die Belastung auf mehrere Balken zu vertheilen, nach Fig. 122 quer über mehrere Balken eine besondere Schwelle, ein sogenannter Schuh gelegt, welcher mit den Balken überkämmt wird, und auf welchen dann der Bundpfosten zu stehen kommt. Durch die in Fig. 122 angegebene Bersatzung des Bundpfostens mit der Schwelle nach seiner ganzen Stärke, verbunden mit dem Zapsen, ist die Stelslung des Pfostens nach der Länge und Breite des Schuhes (der Schwelle) gesichert.

Hiermit wäre die Querverbindung des fraglichen einfach stehenden Dachbundes abgeschlossen, und es erübrigt nur noch, zur Verbindung der Bünde unter sich und zugleich zur Unterstützung der von Bund zu Bund nach der ganzen Ausdehnung des Daches fortlaufenden Bfetten, welche nun Dachpfetten heißen, eine möglichst unverschiebliche Längenverbindung herzu-Diese Längenverbindung wird erreicht durch die, von den Bund= pfosten e, Fig. 121, aus, nach der Bfette angesetzten Büge f. Diese Büge, welche als Unterstützung der Pfette dienen sollen, und deshalb unter keinem aröffern Winkel als dem halben Rechten, welcher als Tragwinkel bezeichnet wird, von dem Pfosten aus angesetzt werden dürfen, werden gewöhnlich an bem obern und untern Ende um ein Geringes in Pfosten und Pfette versetzt und eingezapft. Diese übliche Verbindungsweise gewährt aber, da die ganze Festigkeit der Verbindung von dem eingetriebenen Nagel abhängt, durchaus keine große Sicherheit in Bezug auf die Längenverspannung. Werden die Büge nach Fig. 121 e und f, auf gleicher Höhe von dem Pfosten e aus= gehend, mit Versatzung auf die Hälfte der Pfostenstärke und Pfettenbreite ein= greifend und über die Versatzung verlängert, mit wenig eingesetzten, aber vor den Pfosten und die Pfette tretenden Blatten schwalbenschwanzförmig über= blattet, wobei die Büge mit der lleberblattung und den entsprechenden Ver= satungen vom Pfosten aus auf beiden Seiten angesetzt, jedesmal die Pfette zur Hälfte, aber von entgegengesetzter Seite, unterstützen, so wird die Längen= verbindung eine unverschiebliche und die Unterstützung der Pfette eine nicht weniger zuverlässige sein als die durch gewöhnliche Büge, welche zwar unter

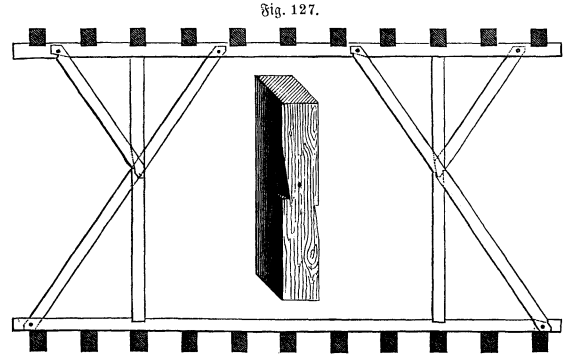
Fig. 124.





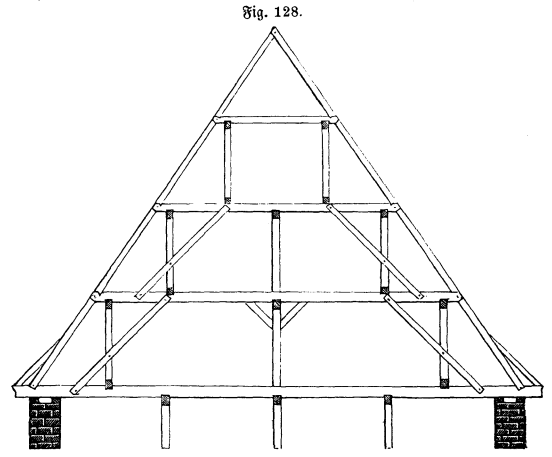
die Mitte gesetzt sind, aber auch zugleich, wegen der nöthigen tief eingreifenden Zapfen, die Pfette verschwächen.

Der stehende Dachstuhl mit Kehlgebälke unterscheidet sich von dem vorher beschriebenen stehenden Dachstuhle ohne Kehlgebälke das durch, daß zur Benutzung des obern Dachraumes im Dachraume selbst ein Gebälke, welches Kehlgebälke heißt, eingelegt ist. Die Unterstützung der Sparren geht hier nach Fig. 124 von den Kehlbalken aus, und die von den Bundpfosten unmittelbar gestützten Pfetten liegen unter den Kehlbalken und werden dadurch zu Wandpfetten. Die Verbindung der Sparren mit den Bundbalken wäre unter sonst gleichen Umständen dieselbe wie bei dem vorigen Dachstuhle, und es ist nur hier zur Beleuchtung eines andern Falles angenommen, daß der Bundbalken den Gesimsvorsprung bildet und der Sparren zunächst der Außenkante des Balkenkopses aufgesetzt sei. Der Sparren sitzt



nach Fig. 125 in der Mitte des Balkens, ist auf seine ganze Breite innen durch Bersatung rechtwinkelig aufgeklaut, und der Zapken geht bis zur Vorsderkante durch. Die Verbindung der Sparren mit den Kehlbalken weicht nach Fig. 126 von der üblichen Verzapkung, deren Festigkeit wieder nur von dem eingetriebenen Holzuagel abhängt, darin ab, daß der Sparren innen mit rechtwinkeliger Versatung in den Balken eingreift, und daß der Kehlbalken, welcher immer geringere Stärke als ein Hauptbalken hat, nur auf einer Seite mit schwalbenschwanzförmigem Blatt in einen schwachen Ausschnitt des Sparrens eingreift. Bei dieser Verbindung wird die absolute Festigkeit des Holzes von beiden Verbandstücken in Anspruch genommen, so daß beide Hölzer reißen müßten, bevor eine Trennung möglich wäre, und der Holznagel

dient nur zum festen Beischluß, als Sicherung gegen das Drehen der Hölzer an der Verbandstelle. Die Längenverbindung von den Pfosten nach der Pfette ist hier dieselbe wie bei dem vorigen Dachstuhle, kann aber bei langen Dächern, zumal wenn es Giebeldächer sind, noch dadurch zur größern Standsfähigkeit der Pfosten erweitert werden, daß die Zangenbüge nach Fig. 127 abwechselnd nach entgegengesetzter Richtung über die Pfosten hinaus verslängert und durch Versatzung und Ueberlattung mit der Schwelle, welche, zur gleichmäßigen Vertheilung der Last auf das Hauptgebälke, unter den Bundspfosten nach der ganzen Länge des Daches geführt ist, verbunden werden. In diesem Falle zeigt sich der Vorzug überblatteter Zangenbüge vor den

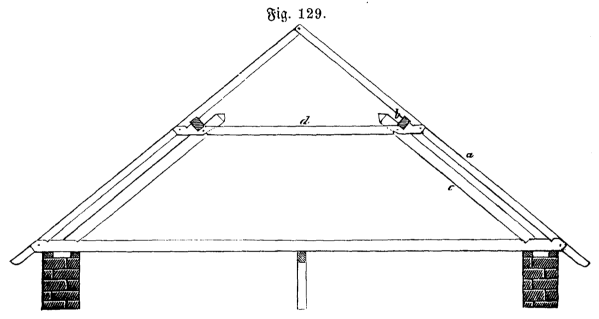


bündig untersetzten angezapsten Bügen so klar, daß wir sie fernerhin überall, wo Büge bei Dachwerken, bei welchen die bündige Bearbeitung durchaus nicht bedingt ist, vorkommen, als die zweckentsprechendste Verbindung glauben annehmen zu dürsen, und daß wir somit einer weitern Erwähnung dersselben überhoben sind.

Zur bessern Duerverspannung sind in Fig. 124 noch Büge von den Bundpfosten nach dem Bundkehlbalken angenommen.

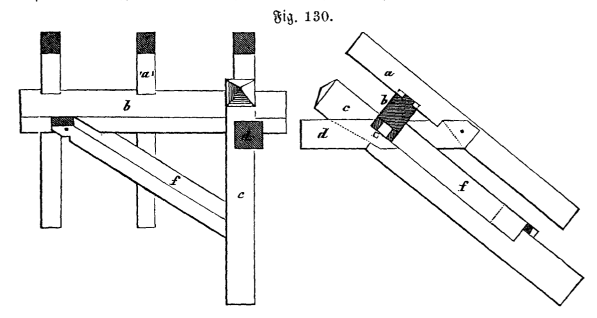
Unter doppelten, dreifachen 2c. stehenden Dachstühlen sind solche zu versstehen, bei welchen in der Höhe des Dachwerkes zwei, drei oder noch mehr Bundpfosten über einander vorkommen. Derartige überaus hohe Dachwerke

können, wenn sie überhaupt noch zur Aussührung kommen, nur bei solchen Gebäuden Anwendung sinden, bei welchen das Dachgebälke von Grund aus, wo möglich unmittelbar unter den stehenden Bundwänden, ausreichend untersstützt werden kann. Fig. 128 giebt einen dreisachen stehenden Dachstuhl, bei welchem nur die Duerverbindung angegeben ist. Durch Zangenbüge, welche bei bedeutender Spannweite doppelt über die Pfosten greisen, wird vom Hauptdachgebälke aus das erste Rehlgebälke, von diesem, durch eben solche Zangen, das zweite Rehlgebälke und von letztem aus das dritte Kehlgebälke unterstützt, und dadurch die Belastung der oberen Gebälke auf die darunter befindlichen übertragen. In den einzelnen Verbänden wiederholt sich das darüber in den zwei vorigen Beispielen Angeführte.



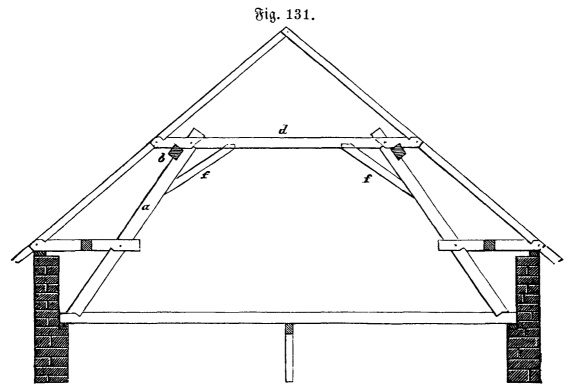
b. Der liegende Dachstuhl unterscheidet sich von dem stehenden Dachstuhle dadurch, daß zur Unterstützung der Dachpfetten keine senkrechten Bfosten, welche das Dachgebälke nach innen belasten, angebracht find, sondern daß von den Balkenenden aus, schräg gegen die Pfette, die Stillpfosten unter die Pfette greifen und durch ein dazwischen gespanntes Holz in ihrer Stellung Nehmen wir wieder einen einfach liegenden Dachstuhl erhalten werden. als Beispiel an, so haben wir zu unterscheiden, ob der Dachraum im Innern frei bleiben oder ein Kehlgebälke erhalten soll. In Fig. 129 ist ein einfach liegender Dachstuhl ohne Rehlgebälke dargestellt, bei welchem der zur Unterstützung der Pfette b angebrachte Pfosten c parallel mit dem Sparren a und nur so weit von diesem nach innen gesetzt ist, daß zwischen beiden Hölzern die Pfette aufgenommen werden kann. Der Spannriegel d liegt unter der Pfette, doch so, daß die Pfette in denselben, welcher, als Zange über den Pfosten e verlängert, zugleich den Sparren faßt, noch eingreift. Bei dieser in Rig. 130 in größerem Makstabe gegebenen Verbindung wird durch den über den liegenden Bundpfosten hinaus verlängerten Spannriegel ein unverschiebliches Dreieck abgeschlossen, welches auf die Unterstützung nur einen senkrechten Druck äußert, und die, in den unteren Dreieckswinkeln von drei Hölzern fest eingesschlossene Pfette hat eine unveränderliche Auflage, und verbindet zugleich durch das Uebergreisen die darunter liegende Zange (den Spannriegel) mit dem Pfosten und Sparren zu einem fest zusammenhängenden Ganzen. Zur Längensverbindung sind vom Pfosten nach der Pfette Zangenbüge angebracht, welche mit- den vortretenden schwalbenschwanzsörmigen Blatten auf der Rückseite vor dem Pfosten und auf der vordern Seite vor der Pfette vorstehen.

Der liegende Dachstuhl mit Kehlgebälke weicht darin von dem ähnlichen Dachstuhle ohne Kehlgebälke ab, daß die Sparren auf den Kehlbalken aufsitzen, und daß die Bundpfosten zur Unterstützung der unter



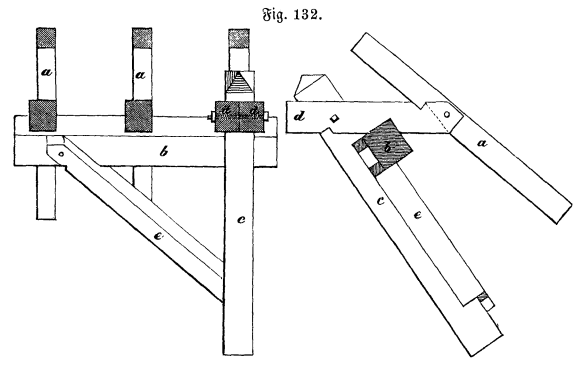
den Kehlbalken angebrachten Wandpfetten dienen. Da die Kehlgebälke eine ausgedehntere Benutzung des Dachraumes zum Zwecke haben, so ist in der Darstellung eines solchen Dachstuhles Fig. 131 zugleich ein Kniestock angenommen. Da hier die Pfetten die Belastung des Kehlgebälkes sammt der Last der Bedachung auf den liegenden Bundpfosten übertragen, so ist eine größere Stärke der Bundpfosten, sowie eine wirksamere Verspannung derselben nöthig als bei dem vorher betrachteten liegenden Dachstuhle ohne Kehlgebälke. Wäre der Pfosten ein senkrecht stehender, so würde er als vierstantiger Pfosten die größte Tragfähigkeit haben, wenn der Duerschnitt desselben ein Quadrat bildete; da er aber hier unter einem Winkel geneigt zu untersstützen hat, so wird er in demselben Verhältniß, als der Winkel, welchen er gegen den Valken einschließt, kleiner wird, höher als breit genommen werden müssen, damit er gegen das Einbiegen gesichert ist. Als Anhalt zur Verechnung der Stärke von Pfosten im Verhältniß der zu unterstützenden Belastung möge

hier erwähnt werden, daß ein Pfosten von gleichem Onerschnitt in dem Vershältnisse weniger Tragfähigseit hat, als er länger wird. Rondelet giebt als Resultat sehr ausgedehnter Versuche über die Festigkeit der Hölzer gegen das Zerdrücken die Regel, daß es gerathen sei, einem Pfosten von Eichensoder Kiefernholz, von einer Höhe, gleich dem Zehnsachen der Grundsläche, nicht nicht Last als 48 Kilogramm auf den Quadrateentimeter Querschnitt, und von einer Höhe, gleich dem Funszehnsachen der Grundsläche, nicht mehr Last als 38 Kilogramm auf den Quadrateentimeter zuzumuthen. Daß bei der Vessschung der Stärke eines liegenden Bundpfostens zugleich auf die Versschwächung desselben durch die unterhalb der Pfette vorkommenden Verbinsdungen Rücksicht genommen werden muß, kann hier nicht unerwähnt bleiben.

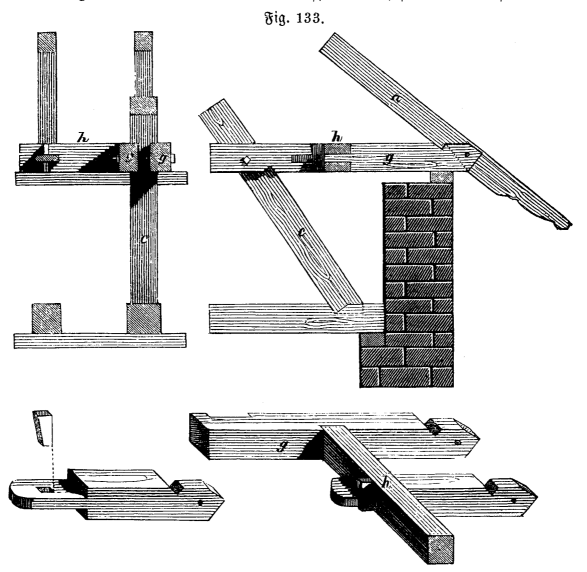


Gehen wir nun zu den Verbindungen an dem in Fig. 131 dargestellten Dachstuhle über, so haben wir zuerst die in Fig. 132 gegebene Verbindung des Bundpsostens mit dem Spannriegel und der Pfette, als die für die Festigfeit des Dachstuhles wichtigste, zu betrachten. Die Pfette b ist auf den Psosten c gekämmt, und wird durch untergreisende überblattete Zangenbüge auf ihrer Unterlage erhalten und nach der Länge unterstützt und verspannt. Der Spannriegel d besteht aus zwei Hölzern, welche entweder dicht zusammen oder in geringer Entsernung, etwa ein Viertel der Breite des Bundpsostens, von einander gelegt, in den Psosten, an der Unterkante im rechten Winkel gegen den Psosten versetzt, eingreisen, und, die zur Außenkante der Sparren a verlängert, über den Psosten geblattet und durch die bereits bekannte Verssaung mit schwalbenschwanzsörmigem Blatt, auch mit dem Sparren a vers

bunden sind. Zur Auflage der Spannriegel oder Bundzangen d, welche hier zugleich als Rehlbalken dienen, ist die Pfette b auf die Breite der Zangen horizontal ausgeschnitten, und ein ähnlicher Ausschnitt befindet sich in der Pfette sür jeden einzelnen Rehlbalken, während sie zwischen den Balken ihre ganze Stärke behält und so die richtige Lage der Balken sichert. Zur Ouer-verspannung geht nach Fig. 131 vom Bundpsosten aus ein auf seine ganze Breite versetzer Bug f gegen die Bundzangen d mit einem durch den Zwischenraum beider Zangen gehenden Scherenzapfen, welcher mit den Zangen vernagelt wird. Bei dieser Berbindung bilden wieder die Hölzer ein unverschiebliches Ganzes, und der Seitenschub der Sparren ist durch den sesten horizontalen Abschluß der Sparren in einen senkrechten Druck verwandelt. Wie bei dem Bunde die verlängerten Spannriegel, so greisen auch die Zwis



scite mit dem Sparren bündig, dieselbe Versatzung, so daß alle Sparrenpaare mit dem Sparren bündig, dieselbe Versatzung, so daß alle Sparrenpaare mit den Rehlbalken ein unverschiebliches Dreieck bilden. Der liegende Bundpfosten ist als Strebe zu betrachten, es wird also dessen Eingreisen zunächst dem Ende des Hauptbundbalkens nach dem darüber bei den Sprengwänden Erwähnten zu behandeln sein. Es bleibt sonach nur noch übrig, die Verbindung des Kniestockgebälkes in Betrachtung zu ziehen. Nehmen wir an, daß die Sparren oberhalb des Kehlgebälkes keinen Seitenschub äußern können, so wird doch immerhin noch, wegen der unvermeidlichen Senkungen des Kehlgebälkes, ein Seitenschub der Sparren auf das Kehlgebälke angenommen werden müssen. Es ist deshalb, nach Fig. 133, durch zwei über den Bundpfosten c hinaus verlängerte und mit dem Bundpfosten schwach überblattete Zangenbalken g das Kniestockgebälke mit zu dem Bunde gezogen. In diese Zangenbalken auf bereits bekannte Art versetzte Wechselbalken hnehmen die Stichbalken auf, welche hier mit durchgehenden Blattzapfen und innen vorgetriebenem Keile mit dem Wechselbalken sest verbunden sind.

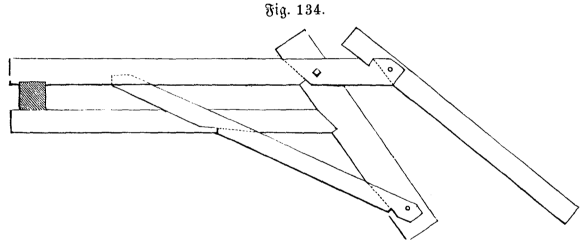


Die Verlängerung des Blattzapfens über die Hinterseite des Wechselbalkens hinaus, auf gleich wirksame Weise dadurch hergestellt werden, daß der bis zur Hinterseite des Wechselbalkens durchgehende Zapfen im halben Schwalbenschwanze bearbeitet und durch einen seitlich eingetriebenen Holzkeil an die entsprechend schräg bearbeitete Seite des Zapfenloches fest angeschlossen wird.

Bei dem doppelten oder mehrfach über einander liegenden Dachstuhle bleiben die Verbindungen dieselben, wie bei dem einfach liegenden; doch tritt dabei zuweilen der Fall ein, daß bei großer Entfernung der Bundpfetten die Kehlbalken noch einer Unterstützung in der Mitte bedürfen. Zu dem Ende wird nach Fig. 134 ein zweiter Spannriegel in solcher Entfernung von den

Kehlbalken eingelegt, daß darauf das zur Unterstützung der Kehlbalken ersors berliche Längeholz, welches Brustriegel genannt wird, eingelegt werden kann. Dieser untere Spannriegel wird nun vom Bundpfosten aus durch Büge unterstützt, am sichersten durch doppelte Zangenbüge, welche, über den untern Spannriegel verlängert, bis unter den obern, hier ebenfalls als doppelte Zange angenommenen Spannriegel geführt werden.

Fig. 135 stellt einen ausgeführten doppelt liegenden Dachstuhl mit Kniestock dar, bei welchem der Bund so construirt ist, daß der Dachraum verschieden, und zwar entweder auf die ganze Höhe des Dachwerkes frei als Trockenboden, oder in drei Abtheilungen als Lagerraum benutzt werden kann. Die liegenden Bundpfosten gehen bis unter die obere Dachpfette aus einem Stücke durch, und sind, zur Unterstützung der Dachpfetten und um ihre Stellung zu sichern, von doppelten Bundzangen umschlossen, welche, über die Pfetten verlängert, die Sparren fassen. Von den Bundpfosten aus sind

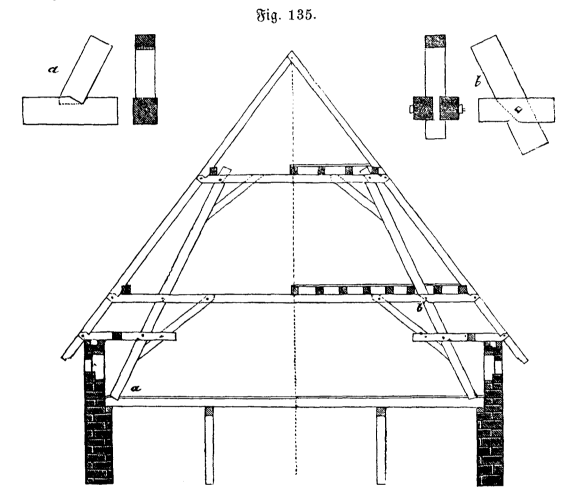


Büge unter die doppelten Bundzangen gesetzt und mit diesen durch einen vernagelten Scherenzapsen verbunden. Das Aniestockgebälke ist, wie im vorigen Beispiele angegeben, durch doppelte Zangenbalken an den Bundspsosten befestigt. Die Bundconstruction entspricht also dem liegenden Dachstuhl ohne Kehlgebälke, und hindert eine freie Benutzung des Dachraumes auf die ganze Höhe nicht. Zur Benutzung des Dachraumes als Lagers oder Schüttboden werden parallel mit den Dachpsetten, also nach entgegengesetzter Richtung der Hauptdachbalken, Kehlbalken eingelegt, welchen die Bundzangen, die hier als Durchzüge zu betrachten sind, zur Unterstützung dienen.

Lag der Construction des in dem vorigen Beispiele besprochenen doppelten liegenden Dachstuhles die Bedingung zu Grunde, daß der Dachraum sowol mit als auch ohne Kehlgebälke benutzbar sein sollte, so geben wir nun in den Fig. 136 und 137 ein weiteres Beispiel von einem liegenden Dachstuhle, welcher als Ueberdachung eines Rindviehstalles so hergestellt werden mußte, daß der innerhalb des Kniestocks der Umfangsmauern und im Dache selbst

befindliche Raum möglichst frei blieb, um das Futter bis unter den First des Daches aufpansen zu können.

Der Duerschnitt Fig. 136, sowie der Längeschnitt auf Bundweite Fig. 137, sind auf die ganze Höhe des Stallgebäudes angenommen, um daraus nicht nur die Construction eines Dachbundes, sondern auch die Ansordnung des Hauptgebältes ersehen zu können. Das Hauptgebälf dieses Stallgebäudes weicht nämlich von der sonst üblichen Anordnung von Gebälfen darin ab, daß die eigentlichen Balken a, welche die Decke des Stallsraumes bilden, nicht senkrecht gegen die Langseiten des Gebäudes gerichtet,



sondern parallel mit diesen Seiten gelegt sind. Nur die Bundbalken b liegen quer und senkrecht gegen die Langseiten, und bilden so die Unterzüge, auf welchen die Längebalken ihr Auflager erhalten. Diese Anordnung war das durch bedingt, daß das Gebälke sammt allen zur Unterstützung desselben dienenden Constructionstheilen nur allein aus Sichenholz bestehen sollte. Die eichenen Bundbalken, welche zwischen den Auflagern an beiren Euren eine Länge von 44 Fuß Wiener Maß haben mußten, bedurften bei der in Ausssicht genommenen Belastung einer zweimaligen Unterstützung, und konnten aus einem Stamme nicht hergestellt werden. Dadurch nun, daß zur Unters

stützung der Bundbalken der ganzen Länge des Baues nach zwei Durchzüge CC gelegt wurden, war es möglich, die Bundbalken b aus drei Stücken zussammenzusetzen und zugleich die directe Unterstützung des Gebälkes durch Säulen d von Sichenholz, ohne Nachtheil an anderen Stellen, als senkrecht unter den Bundbalken, andringen zu können. Die Durchzüge C, welche ihrer Länge nach aus mehreren Theilen von ungleicher Länge bestehen, sind durch das schräge Hakenblatt an den Stößen verbunden. Zur Sicherung dieser Längenverbindung der Durchzüge C sind zwischen diesen und den Säuslen d die Hülfsträger f, sogenannte Schirrbalken, angebracht, welche beidersseits über die Stoßverbindung des Durchzuges hinausreichen und dadurch die Stirnenden desselben wirksam unterstützen.

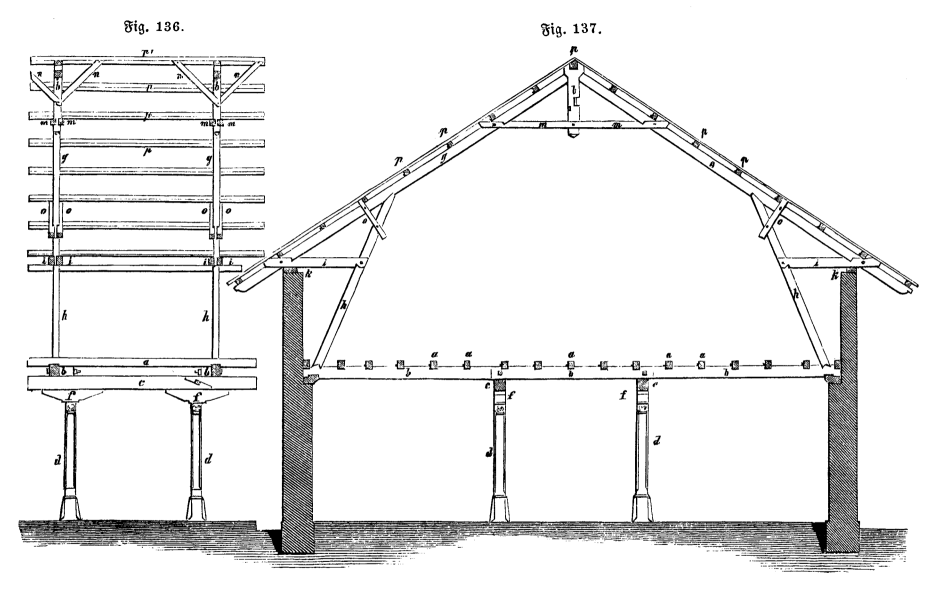
Gehen wir auf die Betrachtung des Dachbundes über, so muß voraus bemerkt werden, daß auch zur Construction des Dachwerkes vorzugsweise Sichenholz Anwendung sinden und daß nur zu denjenigen Berbandstücken Floßtannenholz verwendet werden sollte, wozu das Sichenholz einestheils in den erforderlichen Längen nicht vorhanden, anderntheils aber wegen seines größern specisischen Gewichts und des seltener vorkommenden geraden Wuchses nicht wohl geeignet ist.

Es mußte sonach die Verwendung des Floßtannenholzes auf diejenigen Theile der Dachconstruction beschränkt werden, welche vorzugsweise als belastend zu betrachten sind. Dies führte zu der in den Fig. 136 und 137 dargestellten Construction eines Pfettendaches, bei welchem nur die Dachpfetten p, welche die Dachsparren ersetzen, und die zur Unterstützung und Auflager der Dachpfetten dienenden Bundstreben p aus Floßtannenholz bestehen.

Die liegenden Bundpfosten h, welche von den unterstützten Enden der Bundbalken b bis zu 1/3 der Länge der Bundstreben g angesetzt sind, werden durch doppelte horizontale Bundzangen i i, die auf den Manerbänken k der Umfangsmanern ruhen, und durch weitere ebenfalls doppelte Zängelchen o, welche in geringer Entsernung von dem Ansatz des Kopfes von den liegenden Bundsäulen h und den Bundstreben g normal gegen die letzteren geführt sind, mit diesen Bundstreben zu einem unverschieblichen Ganzen verbunden. Die oberen Enden der Bundstreben sind mit normalen Schnittslächen an eine Hängesäule l angesetzt, auf welcher die Firstpfette p ihr Auslager erhält, und welche, abwärts verlängert, durch doppelte horizontale Zangen m m mit den beiden Bundstreben g zu einem unverschieblichen Ganzen verbunden ist.

Stellen die horizontalen Dachpfetten pp schon durch Ueberkämmung mit den Bundstreben g eine beinahe ausreichende Längenverbindung der Dachbünde her, so wird diese Längenverbindung noch weiter dadurch verstärkt, daß von den Hängesäulen l aus beiderseits Zangenbüge über die Firstpfetten p greifen.

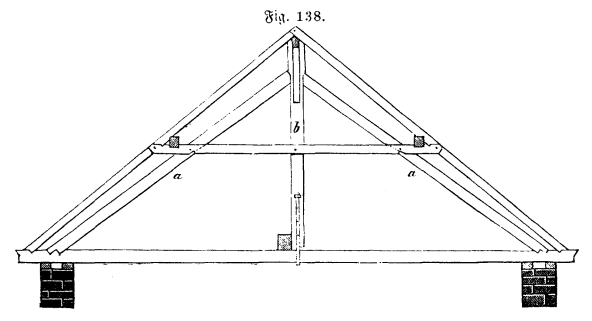
Durch die Verknüpfung der Bundstreben, am obern Theile auf $^{1}/_{3}$ ihrer Länge mit der Hängefäule, und am untern Theile auf $^{1}/_{3}$ der Länge



30

mit den zugleich unterstützenden liegenden Bundpfosten, war es möglich, die Bundstreben in der geringen Holzstärke von 7 und 8 Zollen mit vollkommener Sicherheit gegen deren Einbiegen anwenden zu können. Die geringe Entfernung der Bünde von einander, welche 13 Fuß beträgt, gestattete zugleich für die Dachpfetten die geringe Stärke von 4 und 6 Zollen; so daß wol bei dieser Dach=Construction die möglichste Holzersparniß erreicht ist.

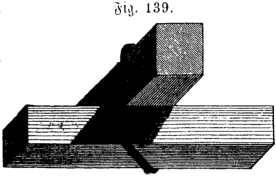
c. Hängewerke sind über ununterstützten Gebälken angebrachte Dachsstühle, bei welchen durch die Construction des Dachstuhles die Last des Gebälkes vom Dachraum aus getragen wird. Das einsache Hängewerk, bei welchem nur ein einmaliges Aufhängen der Dachbalken ersorderlich ist, besteht aus dem einsachen Bock, bei welchem nach Fig. 138 von den unterstützten Enden des Dachbalkens zwei Streben aa gegen einen senkrechten Psosten b

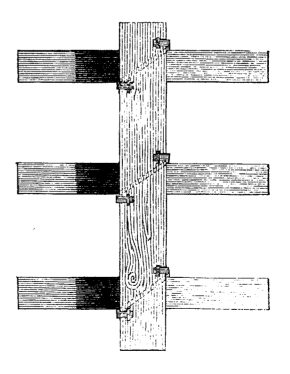


gesetzt sind, welcher, da er nun nicht mehr ohne Nachgeben der Streben sich abwärts senken kann, als aufgehängt zu betrachten ist, und deshalb die Benennung Hängefäule erhält. Die Berbindung der Strebe mit der Hängestäule am Kopfe und an dem Fuße mit dem Balken, geht aus dem in dem Abschnitt über die Sprengwände Angeführten zur Genüge hervor. Die Hängesäule wird bis unter die Sparren gesührt und trägt die Firstpsette, welche sowol zur Unterstützung der Sparren, als auch dazu dient, durch Büge, welche von der Hängesäule aus nach der Pfette angesetzt werden, die nöthige Längenverbindung herzustellen. Die zur Unterstützung der Sparren nöthigen Dachpsetten ruhen auf Doppelzangen, welche, über die Sparren, Streben und die Hängesäule gelegt und mit diesen Verbandstücken durch Ueberblattung verbunden, die Streben durch Absnüpfung in fürzere Theile verstärken und zugleich durch Abschluß eines unverschieblichen Dreiecks den Seitenschub vermindern. Es ist hier das übliche Aufhängen eines unterhalb

bem Bundbalten befindlichen Turchzuges vermieden, und co ift das Hängeeisen von der Hängesäule aus um den Bundbalten gelegt, so daß der Durchz
zug neben der Hängesäule auf dem Bundbalten ruht. Auf diese Weise wird
die volle Tragfähigkeit sowol des Bundbaltens als des Durchzuges erhalten,
und der Durchzug kann aus einzelnen Balken bestehen, welche nicht gestoßen
zu werden brauchen, sondern von Bund zu Bund abwechselnd auf die linke
oder rechte Seite der Hängesäule gelegt werden können. Hierbei können die
Durchzüge auf der ganzen Breite des Bundbalkens ruhen, ja über denselben
hinaus verlängert werden. Die Entsernung der Bünde wird bei Hängewerken hauptsächlich durch die Tragfähigkeit der Durchzüge, an welche die Balken
durch Sisenbänder oder Schrauben in der Zwischenweite der Bünde aufgehängt werden, bedingt, und ist deshalb jede Verschwächung der Durchzüge
forgfältig zu vermeiden. Demnach sind Schrauben, welche durch den Durchz
zug und den darunter besindlichen Balken gebohrt werden, immer nachtheilig.

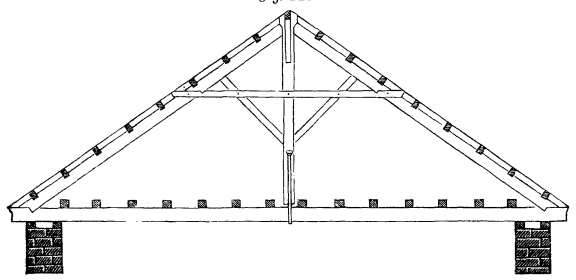
Schwache Eisenbänder, welche nach Fig. 139 bei der lleberkreuzung diago= nal unter dem Balken durchgeben, an den Balken seitlich anschließen und, durch Drehung in senkrechter Richtung fortgeführt, sich an die Seiten des, Durchzugs legen, sodann an der Ober= fante des Durchzugs rechtwinkelig um= gebogen und auf der Oberfläche der= selben durch Krampen, welche vor einen erhöhten Rand der Umbiegung eingetrie= ben werden, befestigt, stellen die Berbin= dung der Balken mit dem Durchzuge am zweckmäßigsten her. Diese Eisenbän= ber sind um so mehr ben üblichen Schrauben vorzuziehen, weil sie zu= gleich weniger kostspielig sind. der Schraube trägt nur das Schrau= bengewinde, sie niuk deshalb stark ge= nommen werden; bei dem erwähnten Eisenband steht die Tragfähigkeit im Verhältnisse bes ganzen Duerschnitts und ist im geringsten Fall durchschnitt= lich zu 100 Centner auf den Duadrat= zoll Duerschnitt anzunehmen.





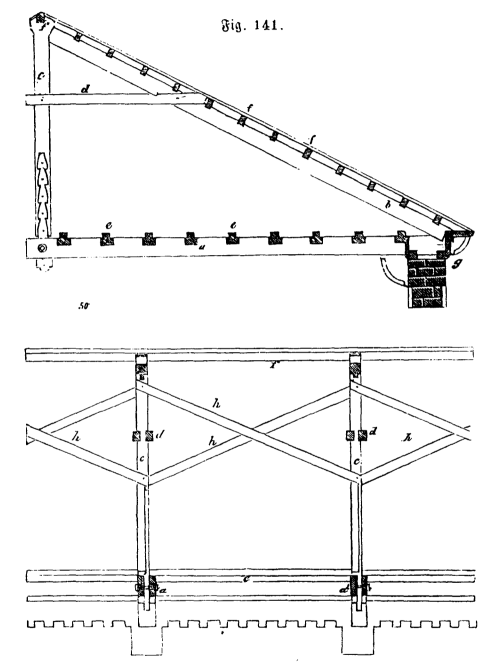
Wird das einfache Hängewert bei Pfettendächert, welche zur Unter=

stützung und Befestigung des Deckmaterials statt der auf den Balkenenden aufgesetzten und in einer senkrechten Sbene liegenden Sparrenpaare horizontale Deckpfetten haben, angewendet, so dienen die beiden Streben zugleich zur Auflage der Deckpfetten. Fig. 140 stellt ein solches Pfettendach mit einsfachem Hängewerk dar, bei welchem der Bundbalken die Stelle des Durchzugs vertritt, über welchem die Balken nach entgegengesetzter Richtung liegen. Da der Bundbalken an beiden Enden sest eingespannt wird, so ist er ein vollkommener Spannbalken, und hat als solcher schon mindestens die doppelte Tragsfähigkeit eines gleich starken und langen Balkens, welcher an den Enden aufliegt, aber nicht angespannt ist. Wird nun die Belastung, wie hier, durch eine gleichmäßige Vertheilung der darüber gelegten Balken auf die ganze Länge vertheilt, so wirkt diese Last nur zur Hälfte auf die Mitte, und darans ergiebt sich, daß, bei gleichmäßig auf seine Länge vertheilter Belastung, der Spannstig. 140.



balken des Fig. 140 dargestellten Dachwerkes ohne weitere Verstärkung die vierfache Tragfähigkeit eines gleich starken und langen Balkens hat, welcher frei aufliegt und in der Mitte belastet ist.

Bei der Ausführung eines solchen Pfettendaches mit einsachem Hängewerk war der Verfasser bemüht, bei der Construction das Eisen ganz entbehrlich zu machen und zu allen Verbindungen nur Holz zu verwenden, und wie
ihm dies gelungen, möge aus der Beschreibung dieser Dachconstruction hervorgehen. Da die bei der Aussührung einer Construction angewendeten Holzstärken zur Beurtheilung derselben den allein richtigen Anhalt bieten,
so sei es mir gestattet, diese Maße, zur Vermeidung von Bruchtheilen,
in dem der Aussihrung zu Grunde gelegten Großherzoglich Hessischen Maße anzugeben. Zum Vergleiche mit anderen Maßen diene, daß vier Großh. Hessische Decimalsuß genau die Länge des Meters haben, und vier Hessische Zolle gleich sind einem Decimeter. Das in Fig. 141 im Duerschnitt und zugleich im Längendurchschnitt auf Bundweite dargestellte Dachwerk hat bei einer Breite von 58 Fuß eine Höhe von $15^{1/2}$ Fuß. Das Gebälke von 50 Fuß lichter Weite ruht auf Umfangsmauern von $2^{1/2}$ Fuß Stärke. Die Bundbalken a, welche auf eine

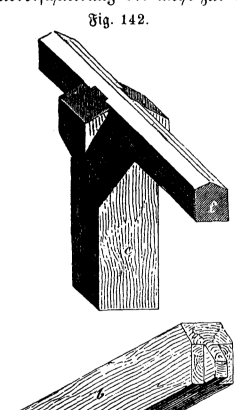


Entfernung von $13\frac{1}{2}$ Fuß von einander liegen und dem Gebälke als Durchzug zur Unterstützung dienen, sind 10 Zoll breit und 13 Zoll hoch. Die Bundstreben b von $30^{1}/_{2}$ Fuß Länge zwischen den Stützpunkten sind 6 Zoll breit und 10 Zoll hoch. Die Hängesäulen c von Eichenholz sind an dem oberhalb des Ansatzes der Streben in der Breite verstärkten Kopfe 14 Zoll breit, 6 Zoll dick, unterhalb des Ansatzes 10 Zoll breit, 6 Zoll dick. Die über die Streben und die Hängesäule geführten Doppelzaugen d sind 5 Zoll

breit, 7 Zoll hoch. Die über die Bundbalken gestreckten Längebalken e haben 7 Zoll im Duadrat, sind aber auf die Hälfte ihrer Höhe auf beiden Seiten oben 1 Zoll tief ausgearbeitet, so daß die Breite oben nur 5 Zoll beträgt. Die mit den Streben 1 Zoll überkämmten Deckpfetten f sind 4 Zoll breit, 6 Zoll hoch. Die Manerlatten g von Eichenholz sind 6 Zoll breit, 4 Zoll hoch. Die zur Längenverspannung dienenden Kreuzbüge h haben, bei $15^{1/2}$ Fuß Länge zwischen den Ansätzen, eine Stärke von 6 Zoll im Duadrat.

Fig. 142 giebt den Ansatz der Strebe b in die Hängefäule c in der Ansicht, und im Grundrisse die zur Längenverspannung angebrachte Einstämmung der von oben eingelegten Firstpsette f.

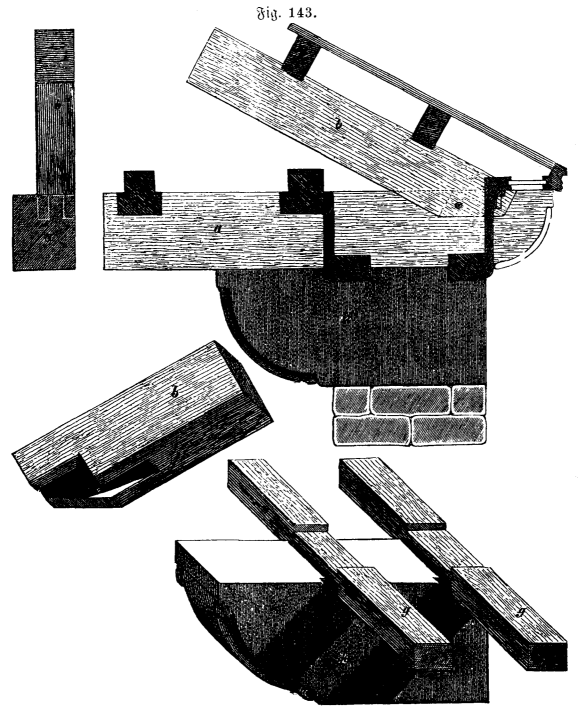
Fig. 143 stellt die Verbindung der Strebe mit dem Balken und die Ueberschneidung der mehr zur Sicherung der richtigen Auflage des Balkens



auf dem nad, innen vortretenden Tragstein angebrachten Manerlatten g bar. Der Balfen liegt unmittelbar auf bem durch die ganze Mauer gehenden Tragsteine. Mauerlatten g sind mit dem Balken a und mit dem Tragsteine 1 Zoll überblattet, so daß sie zwischen Balken und Träger eine Stärfe von 2 Rollen behalten, welche Stärfe bei 6 Zoll Breite noch ausreichend ist zur Längenverankerung der Bundbalken und Die Doppelzangen d. bei 211/2 Fuß Länge 5 Zoll breit, 7 Zoll hoch, grei= fen in die Streben und die Bängefäule, welche Hölzer eine gleiche Breite von 6 Zoll haben, nur einen Boll tief ein, fo daß nach Fig. 142 aus der Bängefäule nur an bei= den Kanten, zur Aufnahme des schwalben= schwanzförmigen Ginsates ber auf den Zug nach unten berechneten Ueberblattung der Zangen, ein schräger Einschnitt, oben 1 Zoll breit und tief und auf 7 Zoll Sohe nach unten auslaufend, nöthig ift. Bei diesen Unblattungen werden die Zangen durch Holznägel beigeschlossen, welche beiderseits durch eingetriebene Holzfeile zum festen Un= schluß gebracht werden. Es sind zu dem

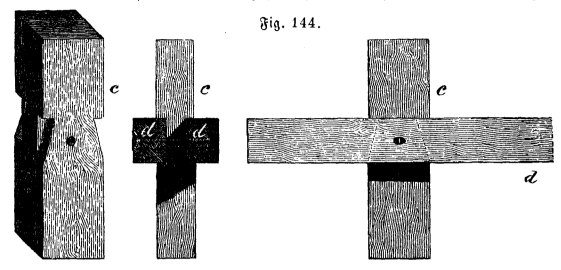
Ende die Bohrlöcher der Zangen, durch Abreiben mit dem Hohlbohrer, nach der Richtung der Längefasern dieser Hölzer erweitert. Die Strebe behält

ebenfalls ihre ganze Breite, und erhält nach Fig. 145 nach innen auf beiden Seiten eine schräge Versetzung von 1 Zoll Breite, welche oben als Haken $1\frac{1}{2}$ Zoll tief in die Zange eingreift.

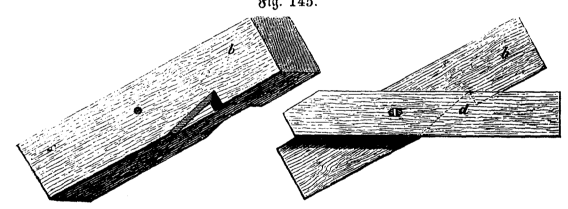


Konnte nach diesen Berbindungen der zum Tragen bestimmte Theil des Hängewerkes als ein sest zusammenhängendes Ganzes betrachtet werden, so blieb nur noch die Berbindung der Hängefäule mit dem Bundbalken übrig, und es fragte sich, welche Belastung dieses Glied des Hängewerkes zu tragen hatte. Der Bundbalken von Weißtannenholz, dessen Tragweite durch die untergelegten Tragsteine auf 47 Fuß eingeschränkt wurde, hatte allein

für sich, bei gleichmäßiger Vertheilung der Last auf seine ganze Länge, schon eine Tragfähigkeit, nach der in dem Abschnitte über die Balkenlagen angegebenen Formel $P=8n\,\frac{bh^2}{l}-bhlq$ berechnet, wobei n zu 220 angenommen wurde, von $6^{1/2}$ Centner bei zehnfacher Sicherheit. Die Belastung für

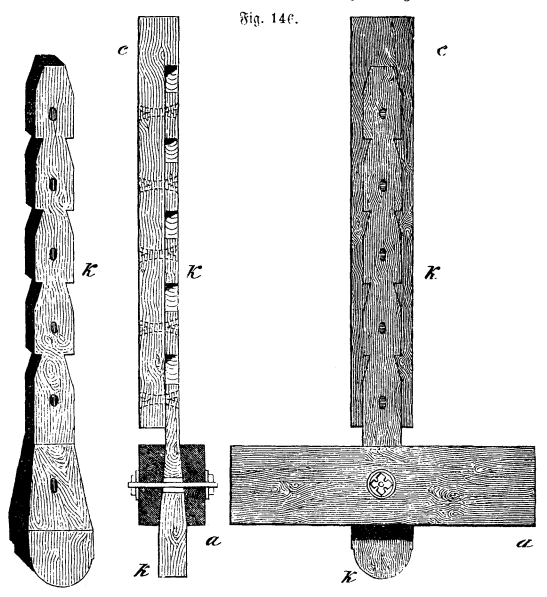


den einzelnen Bund, durch das darüber liegende Gebälke, mit Hinzurechnung einer zufälligen Belastung durch das Begehen, wurde zu $36^{1/2}$ Centnern an=



genommen. Von dieser Belastung die Tragfähigkeit des Balkens in Abzug gebracht, blieb noch eine Belastung von 30 Centnern übrig, welche durch eine ausreichend starke Verbindung auf die Hängesäule überzutragen war. Da nun das Eichenholz eine absolute Festigkeit von 180 Centnern hat, oder, mit anderen Worten, da man einem Eichenholzstabe von 1 Quadratzoll Querschnitt eine Belastung von 180 Centnern nach der Richtung der Längesasern anhängen kann, bevor er reißt, und da der Widerstand genau im Verhältniß des Querschnittes zunimmt, so würde, zur Sicherheit nur den zehnten Theil der zum Reißen ersorderlichen Belastung angenommen, zum Auschängen obiger Last von 30 Centnern schon ein Eichenholzstab von 2 Quadratzoll im Querschnitt mehr als hinreichend gewesen sein.

Hiernach stand der Entschluß fest, auch zum Aufhängen kein Eisen zu verwenden, und dazu Eichenholz zu nehmen. Auf welche Weise die Verbindung der Hängefäule mit dem Bundbalken vermittelst eines Stabes von Eichenholz hergestellt wurde, giebt die Darstellung in Fig. 146.



Bur Aufnahme des Hängestabes k ist der Bundbalken a genau in der Mitte so durchgelocht, daß die oben 6 Zoll lange, 2 Zoll breite Defsnung sich nach vier Seiten, und zwar nach unten bis zu 10 Zoll Länge und 4 Zoll Breite, erweitert. Der durch diese Dessnung von unten durchgesteckte Hängestab k hat, soweit er zur Verbindung mit dem Balken bestimmt ist, genau die Stärke, daß er an den Seitenslächen des durch den Balken gestemm= ten Loches sest anschließt, bildet sonach einen nach vier Seiten nach unten verstärkten Keil, und tritt unten, nach der größten Duerschnittsläche des Keils senkrecht verlängert, vor. Der Hängestab bildet über den Balken hinaus= reichend eine 6 Fuß lange Schiene, gleichmäßig 6 Zoll breit, 2 Zoll dick, und

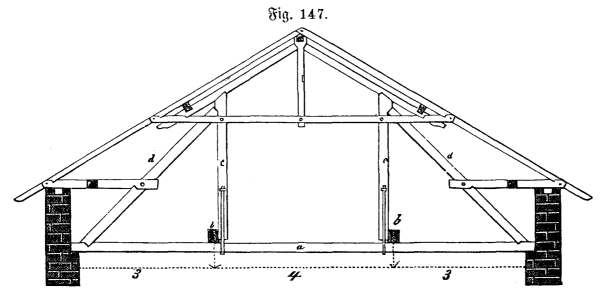
es sind darin auf beiden Seiten, 15 Zoll von der Unterkante der Hängefäule anfangend, vier Zähne, 1 Zoll tief, eingeschnitten, deren Entfernungen von einander bei jeder einzelnen Schiene von der Beschaffenheit des zur Schiene verwendeten Holzes abhängig gemacht wurden, indem man den Einschnitt da anbrachte, wo die Verschlingung der Holzfasern oberhalb des Einschnittes zur Annahme eines größern Widerstandes gegen das Absprengen des Zahnes berechtigte. Diese Holzschiene wurde nun, nachdem der Balken in der Mitte 11/2 Roll gehoben war, genau auf die Hängefäule gezeichnet, indem die Schiene auf der Hängefäule lag, und nach dieser Vorzeichnung wurde die Hängefäule 2 Zoll tief genau so ausgestemmt, daß die Schiene eingetrieben werden konnte. Aus dieser Verbindung erklärt es sich, daß nach Fig. 143 die Streben b auf einer Seite bündig mit dem Bundbalken a aufgesetzt wer= den mußten, weil es nur durch diese Anordnung möglich war, den vierseitigen Reil des Hängestabes k in der Mitte des Bundhalkens, und den obern durch eingreifende Zähne mit der Hängefäule verbundenen Theil desselben nur so tief in die Hängefäule einzusetzen, als es nach der Stärke von 2 Boll nöthig War nun der Hängestab k in die Hängesäule eingesetzt und durch das Herablassen des Bundbaltens a belastet, so blieb nur noch übrig, den Hänge= stab in festem Anschluß mit der Hängesäule c zu erhalten und den Bundbal= ken a dagegen zu sichern, daß er nicht seiner Länge nach von dem nach oben wirkenden Keil aufgesprengt werde. Der feste Anschluß an die Hängesäule wurde durch Holznägel mit auf beiden Seiten nach der Richtung der Länge= fasern beider Hölzer eingetriebenen Keilen hergestellt, und zur Sicherung des Bundbalkens gegen die trennende Wirkung des Keils wurde vor dem Nieder= lassen des Balkens derselbe vermittelst einer Schraube mit starkem Kopf und Mutter fest zusammengepreßt. Diese genau in der Mitte des Reils durchgehende Schraube durfte eine, durch Eintrocknen und Zusammenpressen etwa eintretende Bewegung des Reils nach oben nicht hindern, und es wurde zu dem Ende das Bohrloch des Keils nach unten als Schlitz erweitert, wie etwa zur Aufnahme eines Bolzens erforderlich gewesen wäre.

An einem genan nach der vorhergehenden Beschreibung dieses Dachsstuhles in dem zehnten Theile der natürlichen Größe angesertigten Modelle wurden Versuche angestellt. Nachdem sich ergeben, daß eine Belastung von 5 Centnern auch nicht die geringste Veränderung an dem schwächsten Theile des Hängewerkes, den Zähnen des Hängestabes, hervorbrachte, so waren alle Zweisel beseitigt, und es kann nun diese bewährte Verbindung des Bundbalstens mit der Hängesäule vermittelst einer Hängeschiene von Eichenholz, zur Anwendung bei gering belasteten und aufzuhängenden Gebälken mit allem Recht empsohlen werden.

Wehen wir nun in der Betrachtung der Hängewerke weiter, so werden

wir die bereits bei dem einsachen Hängewerke besprochenen Verbindungen als bekannt übergehen können, und nur das von dem Bekannten wesentlich Absweichende zu erörtern haben. Ist eine zweimalige Unterstützung des aufzushängenden Gebälkes erforderlich, so ergeben sich für das Hängewerk zwei Hängesäulen, und es wird in der Regel der sogenannte doppelte Bock angewendet, bei welchem die Hängesäulen an der Stelle, wo die Streben ansetzen, durch einen Spannriegel in gleicher Entsernung auseinandergehalten werden. Derartige Hängewerke mit zwei Säulen werden, zur Unterscheidung von den einfachen Hängewerken mit einer Säule, doppelte Hängewerke genannt.

In dem Fig. 147 gegebenen doppelten Hängewerke haben wir, zur Vermeidung unnützer Wiederholungen, angenommen, daß das zu überdachende Gebäude einen Kniestock habe, und daß zur Unterstützung der Sparren eine Dachpfette in der Mitte, sowie eine Firstpfette angebracht werden müsse.



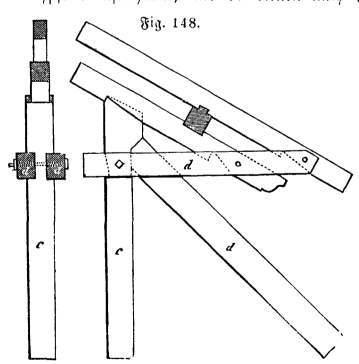
Es wird bei diesem Hängewerke zunächst zu bestimmen sein, an welchen Stellen die Balkenunterstützung am zweckmäßigsten hergestellt werde. Der Bundbalken selbst wird durch das Ansetzen der Streben an beiden Enden ein vollkommener Spannbalken, und es würden, um ihm zwischen den Stützpunkten eine gleiche Tragfähigkeit zu geben, die Unterstützungen in gleichen Entfernungen anzubringen, sonach hier der Balken der Länge nach in drei gleiche Theile zu theilen und an den Theilungspunkten zu unterstützen sein.

Bei Hängewerfen über durchgehenden Gebälfen muß aber weniger Rücksficht auf die Unterstützung des Bundbalkens, als vielmehr darauf genommen werden, daß die Zwischenbalken, welche durch das Ausshängen von den Durchzügen aus noch keineswegs zu Spannbalken werden, zwischen den Unterstützungspunkten eine annähernd gleiche Tragfähigkeit haben. Der mittlere Theil dieser Balken ist als Spannbalken zu betrachten, während die beiden Endtheile nur nach einer Seite gespannt sind, an ihrem Ende aber

ohne Anspannung frei ausliegen. Da nun die Tragfähigkeit eines an beiden Enden gespannten Balkens zu der Tragfähigkeit eines an einem Ende gespannten, an dem andern Ende aber freiliegenden Balkens sich verhält wie 4 zu 3, so ergiebt sich darauß ganz einsach, daß wir darnach bei dem doppelten Hängewerke die Unterstützungspunkte zu bestimmen haben. Theilen wir die ganze Länge des Balkens zwischen der Auflage an den Enden in zehn gleiche Theile, und legen die Durchzüge von der Endunterstützung drei solcher Theile entsernt, so wird er an dieser Stelle den Ansorderungen gleicher Tragfähigfeit der zwischen den Unterstützungspunkten liegenden Balkenstücke annähernd entsprechen, indem die Längen der Balkenstücke im Verhältniß der ihnen zuskommenden Tragfähigkeit stehen.

Ist so die Lage der Durchzüge b bestimmt, so werden die Hängesäulen c, welche hier aus dem bereits angeführten Grunde durch Hängeisen mit dem Bundbalken a in Verbindung gebracht sind, unmittelbar neben den Durchzug nach innen aufgestellt, um die bei dem Spannbalken unzweckmäßige größere Spannweite zu mindern. Die Bundstreben d werden nun unter so steilem Winkel von den unterstützten Enden des Bundbalkens gegen die Hängesäulen gesetzt, als es die Höhe des Dachraumes und die nöthige Festigkeit des Verbandes gestattet.

In unserem Beispiele Fig. 147 ist zur Unterstützung der Firstpfette noch ein leichtes Hängewerf angebracht, bei welchem die Streben zugleich die Dachpfette aufnehmen, und es dienen nach Fig. 148 die unteren Haupt=

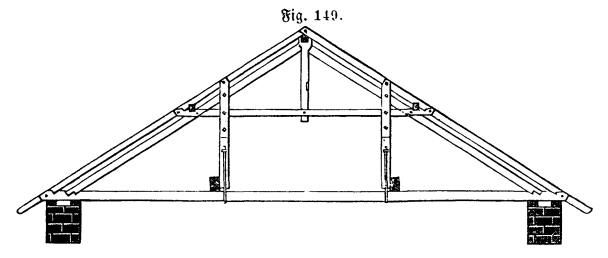


hängefäulen c zugleich als Stüten für die Streben des obern einfachen Hängewerfes. Die Spannriegel greifen als Doppelzangen über die Hängefäulen, Streben und Sparren weg, und stellen so die unverschiebliche Knoteneverbindung her, welche dem ganzen Verbande eine Festigfeit und Unveränderlichkeit giebt, die auf andere Weise mit den, dem Zimmermann zu Gebote stehenden Mitteln nicht zu erreichen ist.

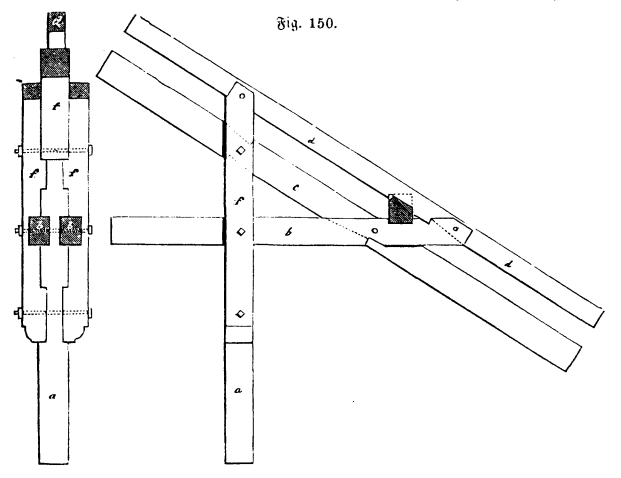
Fig. 149 stellt ein doppel=

tes Hängewerk über durchgehendem Dachgebälk dar, mit Firstpfette und einmaliger Unterstützung der Sparren durch eine Dachpfette. Die Bund=

streben sind hier bis zur mittlern Hängefäule fortgeführt, und in solcher Stärke angenommen, daß die zur Unterstützung des Dachgebälkes erforder=

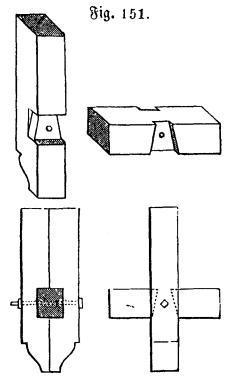


lichen zwei Hängefäulen daran aufgehängt werden können. Ueber die stumpf unter der Strebe angesetzte Hängesäule a Fig. 150 sind zwei mit derselben



verblattete Zangen b geführt, welche verlängert durch Neberblattung mit der Strebe c und dem Sparren d verbunden sind. Neber die horizontalen Zangen b greifen nun zwei durch Zähne in die Hängefäule versetzte Hölzer f, die wir Hülfshängefäulen nennen wollen, hinweg, und stellen, durch

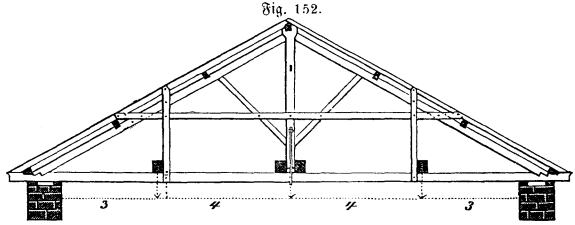
Schrauben mit der Strebe, den Zangen und der Hängefäule zu einem Ganzen verbunden, eine Verknüpfung dieser Hölzer her, bei welcher eine Senkung abwärts nur dann eintreten könnte, wenn mit dem Einbiegen der Streben gleichzeitig das Vrechen der angespannten Zangen stattfände.



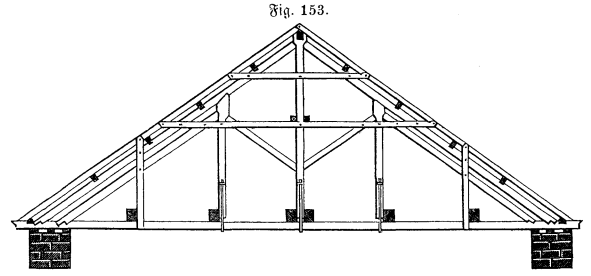
Bei Dachwerken ohne Zwischengebälke, wo also nur die Bundbalken aufzuhängen sind, könneten doppelte Hängesäulen die Streben und Bundsangen umschließen und mit dem Bundbalken nach Fig. 151 verblattet und verschraubt werden.

Ein dreifaches Hängewerk stellt Fig. 152 dar, bei welchem die in Fig. 149 gegebene Consstruction beibehalten werden könnte, mit der Vervollständigung jedoch, daß zur unmittelsbaren Unterstützung zweier Dachpfetten die Bundstreben parallel mit den Sparren, und nur in solcher Entsernung von denselben angesetzt würden, daß dazwischen die Pfetten, im rechten Winkel eingelegt, Platz fänden, und daß ferner zur bessern Unterstützung der in bedeutender Länge angewendeten Streben und zugleich zur Verspannung der Bundzangen, vom untern

Theile der mittlern Hängefäule aus, unter rechtem Winkel gegen die Streben, Gegenstreben angebracht würden.



Bei Hängewerken von mehr als drei Hängefäulen bietet das Durchführen der äußersten Hauptstreben bis zu der, die Firstpfette unterstützenden mittlern Hängefäule die meiste Sicherheit gegen Einsenkungen dar, und möchte Fig. 153, welche ein fünffaches Hängewerk darstellt, bei dem Entwurse zu größeren Hängewerken als Anhalt dienen. Die äußeren Hauptbundstreben gehen aus einem Stück bis zur mittlern Hängesäule, und werden unter der obersten Dachpfette durch Doppelzangen unter sich und mit der Hängefäule verspannt. Zwei fürzere Streben sitzen von der ersten so weit nach innen zurück auf dem Bundbalken, als es die Unterstützung des Balkens



gestattet, und gehen parallel mit den äußeren Hauptstreben nach den zweiten Hängefäulen, welche, wie die mittleren, einfach sind und, über den Strebean= satz hinaus verlängert, zugleich die Hauptstrebe unterstützen. Den zweiten Streben sind Gegenstreben gegeben, welche gegen die mittleren Bängesäulen stützen, und unterhalb der Strebenansätze werden die drei Hängesäulen mit ihren Streben sammt den Sparren durch zwei auf beiden Seiten überblattete Bundzangen zu einem unverschieblichen Ganzen verbunden. Die äußersten Hängefäulen sind doppelt und umschließen die vorgenannten Streben, sowie den Bundbalken, nach Kig. 151. Die Längenverspannung wird durch Zangenbüge von der mittlern Hängefäule nach der Firstpfette, sowie durch zwei Längeriegel, welche die unteren Zangen überschneiden und zugleich mit der mittlern Hängefäule verschraubt sind, hergestellt, kann aber auch aus Andreastreuzen von der mittlern Hängefäule aus bestehen, sowie auch von der Dachschwelle aus ein Sustem von Andreastreuzen zwischen den Dach= pfetten angebracht werden fann.

Das über die Hängewerke bisher Mitgetheilte hatte nur die Hängewerke über durchlausenden Gebälken zum Gegenstande. Da nun aber auch nicht selten Hängewerke über unterbrochenen Gebälken zu construiren sind, so werden wir nicht umhin können, auch diese Gattung von Hängewerken in unsere Betrachtung mit auszunehmen.

Bei diesen Hängewerken ist es hauptsächlich Aufgabe: die Dachsparren entweder so zu unterstützen und durch horizontale Zangen unter sich zu ver= binden, daß der Seitenschub derselben in einen senkrechten Druck verwandelt wird, oder die Sparren im Bunde durch Zangen, welche von den unter= brochenen Balken aus, über die zur Unterstützung der Gespärre angebrach= ten Verbandstücke hinweg, nach den gegenüberstehenden Sparren geführt sind,

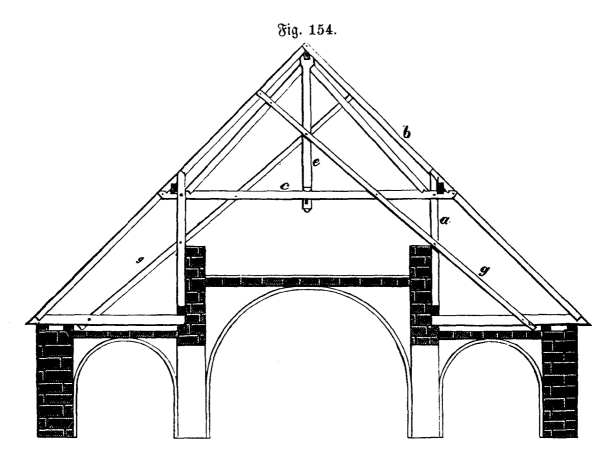
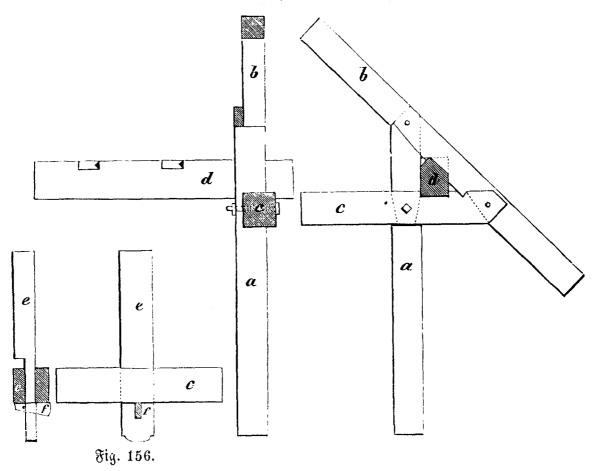


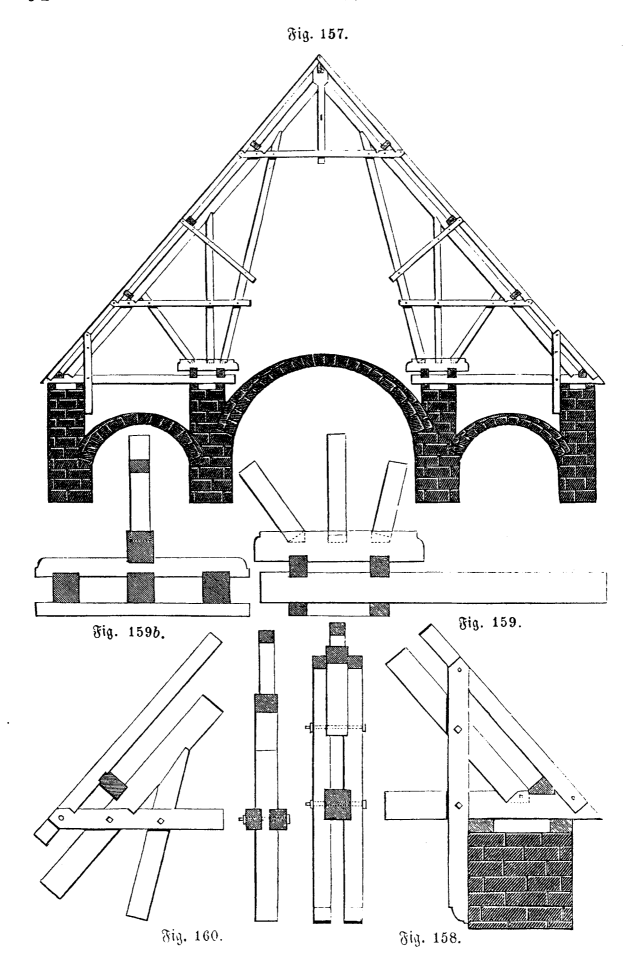
Fig. 155.



in der Weise unter sich zu verbinden, daß der Seitenschub des einen Bund= fnarren von dem Seitenschub des gegenüberstehenden aufgehoben wird. Eine Construction der letztern Art giebt der in Fig. 154 dargestellte Kirchendach= Bur Unterstützung der Dachpfetten ist ein stehender Bund von den inneren Balkenenden aus errichtet, bei welchem nach Tig. 155 die Bundnfosten a von einer die Sparren b fassenden Bundzange e in der Weise um= schlossen sind, daß nach außen von diesen drei Berbandstücken ein Dreieck gebildet wird, groß genug, die Dachpfette d, mit der Zange und dem Spar= ren überkämmt, aufzunehmen. Von den Enden der Bundzangen sitzen zu= nächst dem Bundpfosten nach innen Streben an, welche die zur Unterstützung ber Firstpfette erforderliche Hängefäule stützen. Diese Hängefäule, bis zur Bundzange abwärts geführt, ift mit dieser durch ein Eisenband verbunden, oder es wird nach Fig. 156 die Hängefäule mit einem Blattzapfen versehen, welcher, durch die Bundzange e hindurchgeführt, dieselbe unterhalb vermittelst eines durchgetriebenen Keiles f stützt. Der durchgetriebene Keil wird durch einen Holznagel festgehalten. Ist auf diese Weise durch den stehenden Bund und das darüber gesetzte einfache Hängewerk die Unterstützung der Sparren bewerkstelligt, so wird nun durch zwei Zangen gg, welche von den Balken aus über sämmtliche Verbandstücke hinweg nach den gegenüberstehenden Sparren geführt und mit diesen schwalbenschwanzförmig überblattet werden, der Seitenschub der Sparren vollständig aufgehoben. Die Längenverbindung des Dachwerkes wird durch Zangenbüge von der mittlern Hängefäule nach der Firstpfette, und durch Andreasfreuze von Bundpfosten zu Bundpfosten hergestellt.

Wir geben in Fig. 157 die Construction eines Hängewerkes über unterbrochenem Gebälke, bei welcher das bei Herstellung der Krahnen befolgte System zur Unterstützung der Hauptstrebe angewendet und dadurch die eine Dachhälfte von der gegenüber befindlichen andern völlig unabhängig gemacht ist. Das Gebälke ruht auf den Umfangsmauern und den ebenfalls massiven inneren Längemauern von solcher Stärke, daß über denselben eine mehrsache Unterstützung angebracht werden konnte.

Zur Unterstützung der auf der äußersten Kante der Balken angesetzten Sparren waren drei Dachpfetten erforderlich, und zur Längenverspannung eine Firstpfette und Dachschwellen, von welchen letzteren ein System von Andreaskreuzen, in diagonaler Richtung von Bund zu Bund bis zur obersten Dachpfette geführt, ausgeht, angenommen. Zwei Hauptstreben sind parallel mit den Sparren und in der zur Aufnahme der Dachpfetten erforderlichen Entsernung von denselben bis zu der zur Unterstützung der Firstpfette dienenden Hängesäule geführt. Zur Sicherung der Sparren und Streben gegen das Abweichen der Ansätze auf dem Balken und gegen das Verschieben des Balkens sind nach Fig. 158 senkrechte Doppelzangen darüber gelegt,



welche abwärts verlängert an die Mauer anschließen und mit den genannten brei Berbandstücken verschraubt sind.

Bur Unterstützung der Hauptstreben gehen drei Streben von einer in Fig. 159 dargestellten kurzen Schwelle, einem sogenannten Schuhe von Eichenholz, aus, und sitzen, nach Fig. 160, oberhalb ber entsprechenden Dach= pfette an. Die vorgenannten Schuhe sitzen auf zwei Onerschwellen, welche nach Fig. 159b von dem Bundbalten aus über die zwei nächsten Balten greifen und mit diesen überkämmt sind. Unter der obersten Bfette sind hori= zontale Doppelzangen über die sämmtlichen an diesem obern Theile des Bundes vorkommenden Verbandstücke geführt, und verbinden dieselben durch Ueberblattung und Schrauben zu einem unverschieblichen Ganzen. Seitenschub aller innerhalb dieses fest abgeschlossenen Dreiecks befindlichen Constructionstheile ist durch diese Zangenverbindung aufgehoben und in einen senfrechten Druck verwandelt. Da dieser senfrechte Druck sich haupt= fächlich auf die inneren Unterstützungspfosten äußern mußte, so trat die Noth= wendigkeit ein, diese Pfosten gegen jede Biegung sicherzustellen. Dies wurde badurch erreicht, daß unter der mittlern Dachpfette Doppelzangen im rechten Winkel gegen den Sparren geführt und, über den in Rede stehenden Pfosten hinausgreifend, mit den in ihrer Richtung vorkommenden Verbandstücken. ähnlich wie in Fig. 160, verblattet und angeschraubt wurden. Zangen wurde der doppelte Zweck erreicht, den innern Strebepfosten gegen jede Biegung zu sichern, und zugleich die entgegengesetzten Bestrebungen der mittleren und inneren Strebepfosten, durch ihre Verknüpfung unter sich, aufzu-Aus denselben Gründen wurde der noch mehr nach außen wirkende Strebepfosten, welcher gegen die Hauptbundstrebe zunächst der untersten Dach= pfette angebracht ist, durch darüber gelegte horizontale Doppelzangen mit den beiden inneren Strebepfosten verbunden.

d. Sprengwerke nennt man diejenigen Dachstühle, bei welchen zur Un=
terstützung der Gebälke und des Dachwerkes Streben von den Umfangs=
mauern oder Wänden unterhalb der Gebälke angebracht sind, oder solche
Dachwerke, bei denen die Gebälke ganz wegfallen und die Unterstützung aus=
schließlich von den Umfangsmauern oder Wänden ausgeht. Zu den Dach=
werken letzterer Art gehören auch die zur Neberdachung weiter Käume ange=
wendeten Bohlenconstructionen. In den meisten Fällen sind diese Sprengwerke
zugleich Hängewerke.

Fig. 161 stellt ein einfaches Hängewerk mit Bundbalken dar, bei welchem durch Sprengbüge die Bundstreben auf 1/3 ihrer Länge gestützt sind, und zu= gleich die Spannweite des Bundbalkens vermindert ist.

Auf Tragsteinen und darüber gelegten Schuhen von Eichenholz stehen nach Fig. 162 Doppelpfosten a, welche, bis zur Dachstäche fortgeführt, den

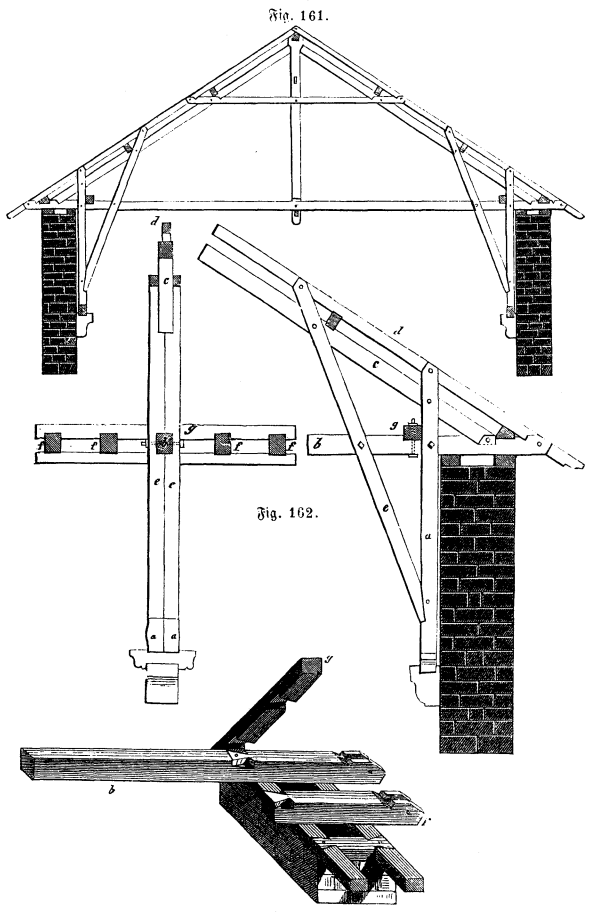
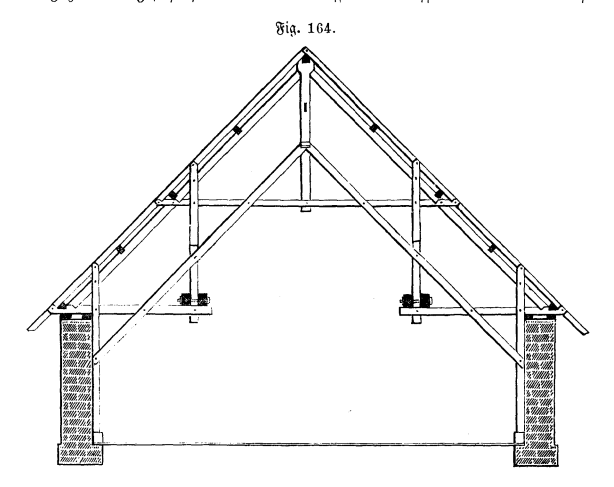


Fig. 163.

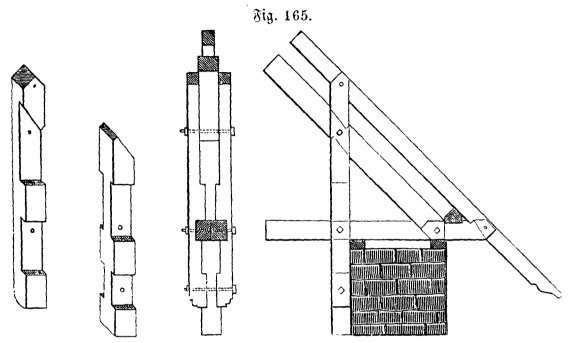
Bundhalken b, die Streben c und die Sparren d umschließen und mit diesen verschraubt sind. Von diesen Pfosten aus sind die doppelten Sprengbüge e angesetzt, und, mit den entsprechenden Versatzungen versehen, überblattet und, wie die Doppelpfosten, mit dem Bundbalken und der Strebe versschraubt. Zwischen den Bundbalken sind kurze Stichbalken f zur Aufnahme der Sparren angenommen, welche mit einer, über den Bundbalken gelegten und mit demselben verschraubten Schwelle g im Schwalbenschwanze nach Fig. 163 verkämmt sind.

Wie bei diesem Dachstuhle die Hängesäule mit dem Bundbalken zu versbinden und die nöthige Längenverbindung herzustellen ist, bedarf nach dem bereits darüber mehrfach zur Sprache Gekommenen keiner weitern Erörsterung, und wird, wie hier, so auch in den folgenden Beispielen als bekannt angenommen.

Das in Fig. 164 dargestellte Sprengwerk, als Bedachung eines Magazins ausgeführt, bietet ein interessantes Beispiel von einem Dach=

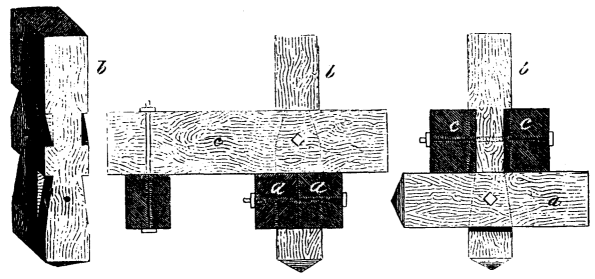


stuhle mit unterbrochenem Gebälke dar, bei welchem die nur auf den Umfangsmauern aufgelegten Stichbalken, vom Dachraum aus so ausreichend unterstützt sind, daß die Stichgebälke als Lagerraum, bei beträchtlicher Belastung, benutzt werden können. Ohne die Unterbrechung des Gebälkes und die Sprengung ist das Dach als Hängewerf dem in Fig. 149 dargestellten Hängewerfe ähnlich, bedarf demnach keiner weitern Auseinandersetzung in Bezug auf die Art der Berbindung der Hängesäulen und Bundstreben. Von einem einfachen Pfosten, welcher, nach Fig. 165 von den doppelten Bundstichbalken umschlossen, über diese Balken verlängert, unter der Hauptbundstrebe stumpf ansetzt, und dabei



wie die Hängesäulen in Fig. 149 durch zwei überzahnte Hölzer vermittelst Schrauben mit den doppelten Bundstichhalken und der Haupthundstrebe zu einem Ganzen verbunden ist, geben doppelte Sprengbüge, mit den doppelten Bundstichbalken, der einfachen Sängefäule und den oberen doppelten Bundzangen verblattet, nach der mittlern einfachen Hängefäule, wo sie stumpf zusammenstoßen und durch Schrauben, welche auf einer Unterlageplatte sitzen, unter sich und mit der Hängefäule verbunden sind. Diese Spreng= büge nun, welche von den Wandpfosten aus aufwärts als Streben, von der mittlern Hängefäule aus abwärts als Hängebüge zu betrachten sind, die sonach zerdrückt und zugleich der Länge nach zerrissen werden müßten, bevor eine Bewegung abwärts eintreten konnte, geben ber Construction einen so hohen Grad von Festigkeit, daß von den aufgehängten und zugleich gespreng= ten Säulen mit Sicherheit die schwerbelasteten Stichgebälke getragen werden. Einfach und auf möglichste Ersparniß von Eisen berechnet, ist die in Fig. 166 dargestellte Verbindung der Hängefäulen mit den Stichbalken und Durch= zügen. Die doppelten Bunostichbalken a sind auf den vierten Theil der Stärke der Hängesäule b im Schwalbenschwanz mit abwärts gerichteter Erweiterung überblattet, und werden durch eine Schraube von geringer Stärke zusammengehalten; die ebenfalls doppelten Durchzüge c, nach entgegengesetzter

Richtung über die Bundstichbalken gelegt, haben an den ihrer Richtung ent= sprechenden Seiten der Hängesäule dieselbe Anblattung mit durchgehenden Big. 166.

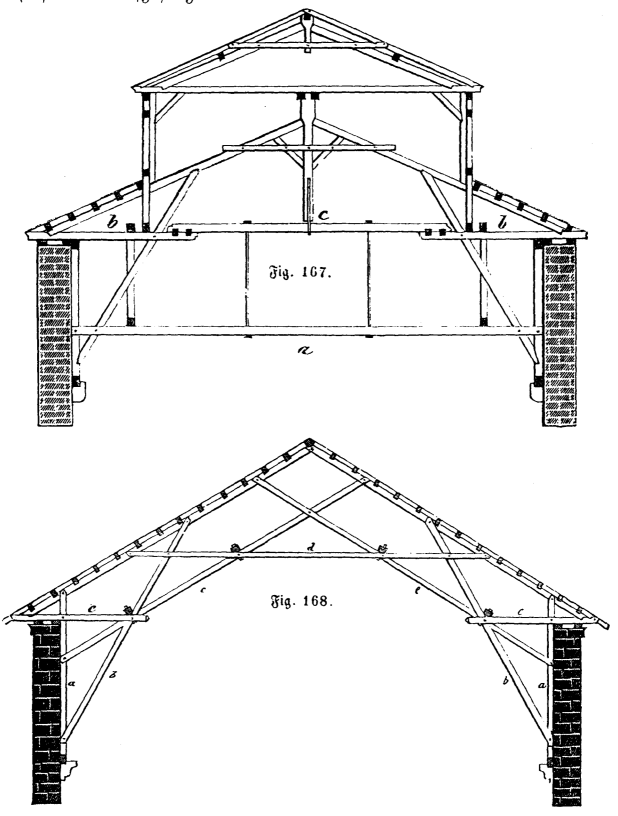


Schranben. Es sind demnach nicht die Schrauben zum Tragen der Last bestimmt, sondern die Last wirkt unmittelbar auf die Hängefäule. Die zwischen den Lünden liegenden einsachen Stichbalken sind vermittelst Schrauben an die Durchzüge angehängt, was füglich durch Sisenbänder auf die in Fig. 139 dargestellte Weise hätte geschehen können. Im Ganzen kann dieser Dachstuhl zu den mustergültigen Constructionen gezählt werden.

Der in Fig. 167 gegebene Dachstuhl, von dem Verfasser als Bedachung über der Bühne des Theaters in Coburg ausgeführt, möchte einiges Interesse in Anspruch nehmen dürfen wegen des mit dem Hauptdache in Verbindung gebrachten Ausbaues. Der Ausbau ward gesordert, um die Gardinen ohne Vrechung ausziehen zu können, und es war damit zugleich die Vedingung gestellt, daß der Dachraum auf die Breite des Ausbaues dis zur Höhe des durchlausenden Gedälfes, des Schnürbodens, frei bleiben müsse, sonach keine Längenverdindung innerhalb dieses Raumes angebracht werden dürfe. Ich übergehe die an diesem Dachstuhle angewendeten einzelnen Verbindungen, und bemerke nur, was aus der Fig. 167 nicht gut ersehen werden kann, daß nämlich die Lausbalken a und die Bundstichbalken b doppelt sünd, während der vermittelst Duerriegel auf die Bundstichbalken sest ausbalkens a bestimmt, ein einsacher Balken ist.

Die Unterstützung des Schnürgebälkes durch die mittlere Hängesäule ergab sich aus der gestellten Bedingung: daß der Dachraum des Aufbaues zum ungehinderten Führen der Schnüre frei bleiben mußte, gab aber auch zugleich Gelegenheit, durch die zwei mit der Hängesäule verschraubten Pfetten eine wirksame Längenverbindung herzustellen. Die auf gleicher Höhe mit

dem Laufbalten a angebrachten Zimmermannsgalerien sind an die Bund= stichbalten b aufgehängt.



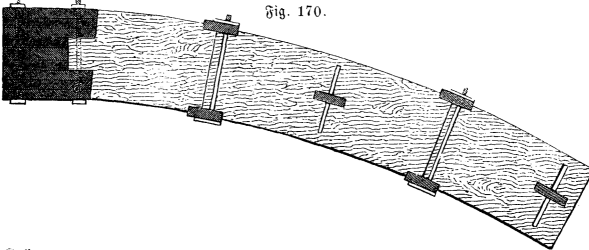
Ein Sprengwerk, bei welchem die Unterstützung nur von den Umfangsmauern ausgehet, ist in Fig. 168 dargestellt. Es ist dies der von Moller entworfene Dachstuhl über der Reitbahn zu Wiesbaden, dessen Con-

struction sich vollkommen bewährt hat. Das Dach ist ein Pfettendach, und die zur Unterstützung der Deckpfetten angebrachten Bundsparren greifen als soldie, bei ihrer Unterschneidung im First, mit Scherenzapfen in einander. Die por die Umfangsmauern gestellten Pfosten a, von denen die Sprengbüge b und e ausgehen, sind, wie diese selbst, doppelt, eben so die Bundstichbalten c und die horizontalen Spannzangen d. Die oberen Sprengbüge e sind einfach und bei ihrer Durchkreuzung zur Hälfte überschnitten. Da die Deck= vfetten allein schon eine Längeverbindung herstellen, so sind im Innern nur vier Längeriegel oberhalb der Durchschneidung der Zangen und Sprengbüge angebracht, welche genau an die Hölzer anschließen und mit diesen verschraubt sind. Die innere Begrenzung dieser mit der größten Genauigkeit ausgeführ= ten Construction bildet fünf Seiten eines regelmäßigen Zehnecks, so daß die Form nicht weniger als die sinnreiche Verknüpfung der Verbandstücke be-In dieser Construction hat Moller das von ihm zuerst gewürdigte und empfohlene natürliche Constructionssystem unserer mittelalterlichen Werkmeister, welches Moller sehr treffend als Knotensustem bezeichnet hat, voll= ständig durchgeführt. Es besteht das System der Hauptsache nach darin, daß die Hölzer ohne Stoß in ganzer Länge durchgehen und durch Ueberein= andergreifen in kurzen Entfernungen abgeknüpft werden. — Zu den Spreng= werken gehören auch die aus geschnittenen Bohlen in Bogenform ausgeführ= ten Ueberspannungen weiter Räume, bei welchen entweder die Bogenform außen sichtbar bleibt, wie bei Kuppeln, oder auch durch ein über dem ge= sprengten Bogen befindliches Dach mit ebenen Flächen verdeckt ist.

Die ältere, von dem französischen Architekten Delorme schon im Jahre 1561 bekannt gemachte und deshalb nach ihm benannte Bohlenconstruction eignet sich besonders zu Dachungen mit außen sichtbarer Bogen= form, indem die aus Bohlen construirten Bogenrippen einen so hohen Grad von Steifigkeit erhalten können, daß sie gar keinen Seitendruck äußern. Bei dieser Delorme'schen Bohlenconstruction werden die zum Tragen des Deckmaterials bestimmten Bogenrippen aus neben einander gestellten und durch Vernagelung unter sich verbundenen kurzen Bohlen in der Weise zu einem Bogen gebildet, daß die kurzen Bohlenstücke, auf halbe Länge wechselnd, mit ben Stoffugen über einander gestellt und auf beiden in einander greifenden Flächen ebenfalls genagelt werden. Fig. 169 stellt eine solche Bohlenrippe bei erstmaliger Uebereinandersetzung mit Angabe ihres Einsatzes in der Schwelle und den Einschnitten und Schlitzen zur Aufnahme der zur Verspannung der Bogenrippen angewendet werdenden Längenriegel dar. Duerschnitt der Bohleurippen wird auf die Weise bestimmt, daß man das unterste Glied als einen Pfosten betrachtet, welcher die der ganzen Bogen= rippe zukommende Belastung zu tragen hat. Wegen der durch das Ausarbeiten der inneren und äußeren Bogenlinien bewirkten Unterbrechung der Längefasern werden die Bohlen möglichst breit, dabei aber, wegen der durch

Fig. 169.

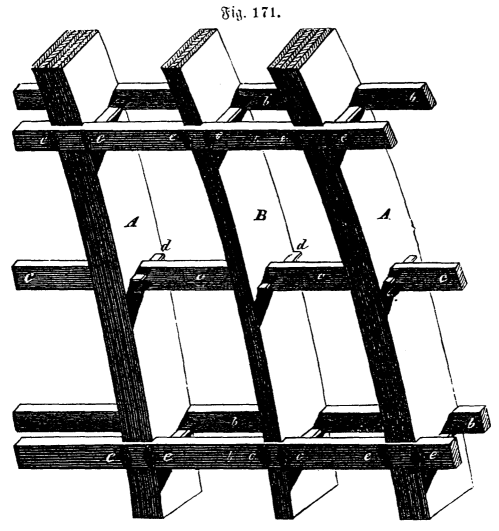
öfteres In= und Uebereinandergreifen bewirkt werdenden größern Steifigkeit, von geringer Dicke angewendet. Zu den größten Bohlenconstructionen Deutsch= lands nach diesem Systeme zählt die von Moller ausgeführte Kuppel der katholi= schen Kirche zu Darmstadt, welche einen Durchmesser von 331/2 Meter hat. Zur Bildung der Bogenrippen sind zu dieser Construction gleich starke Bohlenstücke 15 Zoll breit, 2 Zoll die und 61/2 Fuß lang, nach großherzoglich Hessischem Make genommen, verwendet worden. Die Bohlenrippen gehen nicht alle auf die ganze Höhe durch, sondern es befin= den sich zwischen jeder auf die ganze Höhe durchgehenden Hauptrippe furze Zwischenrippen, welche etwa 2/3 ber Länge der ersteren haben. Die ganze Kirche wird durch ein Oberlicht vom Schluß der Ruppel aus beleuchtet, welches einen Durchmesser von 30 Fuß oder 71/2 Meter hat. Den Abschluß dieses Ober= lichtes bilden drei aus dreifach über einander genagelten Bohlen bestehende



Kränze, an welche die Bohlenrippen nach Fig. 170 sich auschließen. Die Hauptrippen bestehen vom Fuße der Kuppel bis auf halbe Höhe aus fünf

neben einander stehenden Bohlen, während der obere Theil nur aus drei Bohlen besteht. Die Zwischenrippen haben eine gleich durchgehende Breite von drei Bohlen.

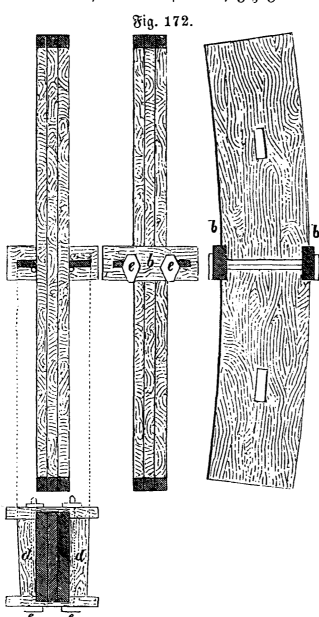
Aus der Fig. 171 ist die Längenverbindung der Bohlenrippen unter sich ersichtlich. A A sind durchlaufende Binderippen und B ist eine der nur auf $^2/_3$ der Höhe durchgehenden Zwischenrippen. Bei dieser Verbindung ist gegen jede Bewegung der Hölzer Vorsorge getroffen.



- 1. Die Bewegung der Rippen nach außen wird verhindert durch die Ringe oder Gurthänder b b, welche von jungem, gerissenem Eichenholze, 4 Zoll hoch, 1 Zoll dick, gemacht sind, und die Kuppel auf ähnliche Art umzgeben, wie die Reisen eines Fasses.
- 2. Das Ablösen der einzelnen Bohlen, aus denen die Rippe besteht, von einander ist zwar zuerst und bis zum Aufrichten durch Rägel, dann aber wirksamer durch die Keile d d verhütet, welche aus trockenem Eichenholze gefertigt, und von denen die einfachen 1 Zoll dick, die doppelten an den Stoßesugen der Bohlen 1/2 Zoll dick, beide aber dritthalb Zoll breit sind.
 - 3. Die Seitenbiegung der Rippen wird durch die Gurthänder b b, so=

wie durch die Querriegel c c verhindert. Letztere haben außerdem den Zweck, beim Aufrichten der Bohlenrippen, ehe die Gurtbänder b b angelegt werden, denselben die gehörige Stellung zu geben.

4. Das Aufspalten der einzelnen Bohlen, aus denen die Rippen der Kuppel bestehen, wird dadurch verhindert, daß unmittelbar an den durch die Gurthänder b b gehenden Keilen 20 Zoll lange Schrauben e e (Fig. 172) von rundem, 4 Linien starkem, gezogenem Eisendraht angebracht sind, welche



die inneren und äußeren Gurtsbänder verbinden, und so die daswischen liegenden Bohlenrippen zusammenpressen.

5. Die gefährlichste Bewe= gung der Bohlenrippen würde das Setzen oder Senken derselben Da diefelben aus vielen einzelnen und furzen Stücken bestehen, so ist es, auch bei ber sorg= fältigsten Bearbeitung, nicht zu erreichen, daß die Stoffugen alle mit gleicher Genauigkeit schließen. Dieses Setzen würde aber, wenn es ungleich stattfindet, sehr nach= theilig wirken. Um die Nachtheile der Ungleichheit des Setzens zu vermeiden, sind die Gurtbänder b b mit ihrer halben Holzdicke in die Rippen eingelegt, dergestalt, daß sie mit der hohen Seite tragen. Jede Senkung der einzelnen Rip= pen kann auf diese Art nur bis auf das nächste Gurtband wirken, und theilt sich durch dieses den nebenstehenden Rippen mit, kann aber weder nach oben, noch nach

unten fortwirken, sondern bleibt zwischen den nächsten oberen und unteren horizontalen Gurtbändern eingeschlossen.

Diese Construction, welche die Vortheile der Steinconstruction mit denen, welche sich aus der Beschaffenheit des Holzes ziehen lassen, verbindet, hat sich dadurch bewährt, daß sich dieselbe nach dem Losschlagen der Unterstützungsgerüste auch nicht um eine Linie gesenkt und bis heute unverändert

erhalten hat. Ehre dem Meister! Durch das vorher nicht gekannte Ansbringen der eingeschnittenen Gurtbänder, in Verbindung mit den zusammenspressenden Schrauben, hat Moller der Delorme'schen Bohlenconstruction, welche sich durch einfache Bearbeitung der unter sich gleichen Verbandstücke und durch die Leichtigkeit beim Aufrichten sehr vortheilhaft auszeichnet, einen so hohen Grad der Vollendung verliehen, daß sie anderen neuen, aus Undestanntschaft mit der Moller'schen Verbesserung entstandenen Bohlenconstructionen bei der Ueberspannung sehr weiter Räume sicher vorgezogen zu werden verdient.

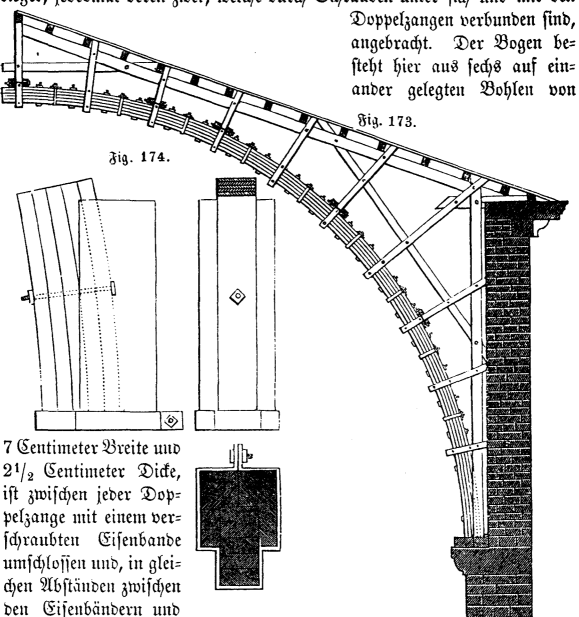
Ein neu aufgestelltes Bohlenconstructionsspstem, welches von dem französischen Ingenieur Emp im Jahre 1828 bekannt gemacht wurde, und nach dem Ersinder das Enwische genannt wird, weicht von dem Delormeischen wesentlich dadurch ab, daß die Bohlen von möglichst großer Länge genommen und nicht auf die hohe Kante gestellt, sondern auf ihre flache Seite über einzander gelegt, dann gekrümmt und unter sich durch umgelegte Eisenbänder und durchgehende Schrauben verbunden werden.

Fig. 173 stellt ein von Emy ausgeführtes Sprengwerk dar, welches eine Spannweite von 23 Meter hat, und als Muster der Leichtigkeit einer Construction nach diesem System gelten kann. Es ist der Dachstuhl einer Reitbahn zu Libourne, nahe bei Bordeaux. Die Bogen bilden bei diesem System nicht die Decke des Raumes als Gewölbe, sondern sind nur der Hauptbestandtheil eines gesprengten Dachbundes, welche in solchen Entsernungen von einander angebracht werden, wie es die von dem Bunde ausgehende Unterstützung der Dachsparren oder Dachpsetten vorschreibt. — Die Bohlenzippen sür sich allein würden bei dem Bestreben der Bohlen, in ihre natürliche Lage zurückzukehren, ihre Form verändern, sie würden, wie eine Wagenseder, je nach verschiedener Belastung sich heben und senken, und beim Heben sich seitlich einwärts, beim Senken sich seitlich auswärts biegen.

Um die Bogenrippe, welche als ein künstlich gekrümmter Balken aus einem Stücke betrachtet werden kann, in ihrer Form zu erhalten, gehen von senkrechten Wandpfosten, welche Emy Widerlagsfäulen nennt, und von den Bundstreben des über der Bogenrippe befindlichen Dachstuhles aus Doppelzangen, nach dem Mittelpunkte des Bogens gerichtet, hinweg, welche durch Ueberschneidung und durchgehende Schrauben einmal den Bogen in der richtigen Entsernung erhalten, zugleich aber auch die Belastung gleichmäßig auf den Bogen vertheilen.

Die Wiederlagssäulen sind bei diesem Dachwerke doppelt angenommen, sitzen mit dem Bogen auf einer gemeinsamen Schwelle, nehmen vom Fuße an den Bogen nach Fig. 174 zur Hälfte seiner Stärke auf, und sind mit dem Bogen am Fuße durch ein umgelegtes Eisenband, welches vermittelst einer

auf der Rückseite durch eine vortretende Verkröpfung gehende Schraube fest angezogen werden kann, zu einem, an dieser Stelle unverschiebbaren Ganzen verbunden. Zur Längenverspannung sind über dem Bogen mehrere Länge= riegel, jedesmal deren zwei, welche durch Schrauben unter sich und mit den



den Zangen, in der Mitte auf die Hochkante zusammengeschraubt. Daß bei dieser Construction die Bogenspannung keinen Seitendruck äußert, dient zu ihrer Empsehlung, sie aber zur Herstellung gewölbter Decken verwenden zu wollen, wäre eine durch Nichts zu rechtfertigende Verschwendung.

Wir glauben hiermit unsere Betrachtung über die Bogensprengwerke schließen und die Anwendung des einen oder des andern der besprochenen Bohlenconstructionssysteme in vorkommenden Fällen dem Urtheile des Lesers überlassen zu können.

Achter Abschnitt.

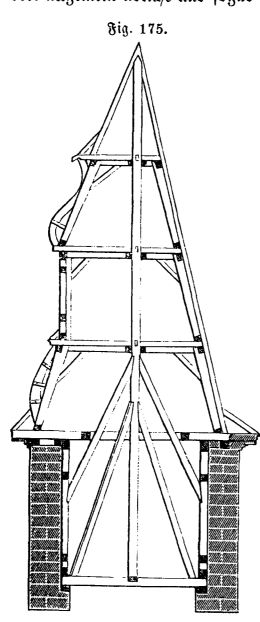
Von den Thürmen.

Die Zeit ist Gott Lob! vorüber, in der man in der Baukunst die grieschische und römische Säulenordnung zu dem beinahe ausschließlichen Gegenstande des Studiums machte, und mit sehenden Augen blind war gegen die eigenthümliche Schönheit und den constructiven Werth unserer herrlichen mitztelalterlichen Baudenkmäler. Neue Kirchen im romanischen und spätmittelsalterlichen, dem sogenannten gothischen Style, oder doch im Geiste der Entwickelung einer nationalen, auf der mittelalterlichen Grund und Boden habenden Baukunst aufgesaßt, sehen wir aller Orten im lieben deutschen Baterland erstehen, und die, das Gotteshaus als das dem Höchsten bereitete Haus so klar bezeichnende, und gerade in Deutschland zur Zeit der Blüte der mittelalterlichen Baukunst mehr als in irgend einem Lande zur höchsten Bollendung ausgebildete Zierde, der Thurm, er wird wieder in sein gutes altes Recht eingesetzt.

Wenn wir vom 16. Jahrhundert an, wo mit der antiken Kunsthülle auch die leidige Trennung von Kunft und Gewerbe Eingang fand, so daß Architekt und Handwerksmeister zwei ganz verschiedene Bersonen wurden, von denen der Erstere in der Regel sehr wenig vom Handwerke, und der Letztere noch weniger von der Kunst verstand, die Constructionen des Zimmer= manns, bis auf unsere Zeit noch, im Allgemeinen, und insbesondere was die Kirchthürme betrifft, beinahe dieselben wie vor 200 Jahren geblieben finden, so ist das sehr erklärlich. Der Künstler zeichnete die Säulenordnungen und lernte ihre Berhältnisse auswendig, und der Zimmermann copirte Dachstühle in verschiedenen Bariationen, als Hängewerke und Sprengwerke, welche alle auf das von der Fremde aufgenommene einfache Thema, den liegenden Dach= stuhl, zurückgeführt, sonach leicht begriffen werden konnten. So sehen wir die natürliche Constructionsweise, die den mittelalterlichen denkenden Werkmeister in den Stand setzte, jede Aufgabe sicher und einfach zu lösen, von der Zeit der Einführung des sogenannten guten Geschmacks an, verlassen und an deren Stelle die gedankenlose Anwendung einer angelernten Constructions= weise getreten, die durchaus nicht den Anforderungen in Bezug auf Festigkeit und Dauer entspricht, und der ersten Bedingung: daß durch die Conftruc= tion der Zweck mit den geringsten Mitteln möglichst vollkommen erreicht werde, geradezu entgegengesett ist.

Wenn ich das Thurmdach in einen besondern Abschnitt bringe, und nicht als ein Dach wie andere Dächer in dem vorigen Abschnitte mit betrachtet habe, so liegt dabei gerade die Absicht zu Grunde, durch die Trennung schon die Aufmerksamkeit auf die Wichtigkeit der Thurmdächer und die nach Form und Anordnung so ganz von den übrigen Dächern verschiedene Construction derselben hinzulenken.

Betrachten wir die Fig. 175, so haben wir die im vorigen Jahrhun= dert allgemein übliche und sogar jetzt noch häusig angewendete Construction



eines Thurmdaches vor uns, zu einer Hälfte unverfrüppelt mit ebenen Dach= flächen, zur andern Hälfte mit den so be= liebt gewesenen Auswüchsen und abwech= felnd gebrochenen ebenen und willfürlich gefrümmten Dachflächen. Das Thurm= bach besteht aus mehreren Stockwerken, jedes aus dem vollständigen, liegenden Stuhle gebildet und mit durchgehendem Bebälfe versehen, ober es wechseln, wie hier bei der Krüppelform, liegende Dach= stühle mit stehenden. In der Mitte geht von der Spitze auf die ganze Höhe des Daches, und meist noch durch das Haupt= dadgebälke durchgreifend und auf das nächste Zwischengebälte aufgesetzt, ein starfer Pfosten, die Helmstange, in welche die Bebälke eingezapft sind, und zu dessen Unterstützung Strebebüge von den Pfosten einer, im Junern des obern Thurmstod= werks vor die Umfangsmauer gesetzten Wand ausgehen und im ersten oder zwei= ten Stockwerke bes Daches ansitzen. Mauerlatten liegen in der Regel in dem Mauerwerke vertieft und nur bei hölzernem Thurmgesimse auf der Mauer, wie dies in Fig. 175 angegeben ift.

Bei dieser Constructionsart, welche nichts Anderes als die geistlose Answendung der sonst üblichen Dachstühle auf das Dach eines durchaus keiner durchgehenden Gebälke bedürfenden Thurmes darstellt, sehen wir das Holz über den Zweck hinaus übermäßig verschwendet, den Thurm durch die Helmsstange und die damit verbundenen Gebälke unnöthig belastet und die Vers

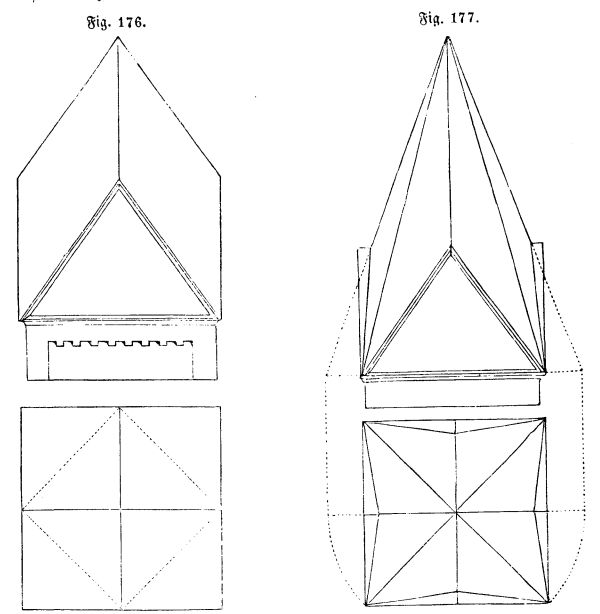
bindung aller Constructionstheile, welche nur aus Zapfen besteht, nichts weniger als sest. Dabei wirkt die Helmstange als mächtiger Hebel, und trägt die durch Windstöße bewirkten Erschütterungen des Daches auf die Mauern über, so daß bei sonst gutem Mauerwerke dadurch allein Risse und Sprünge entstehen. Bei eindringendem Regen wird das Wasser von den Bundpfosten in die Schwellen geleitet, die Schwellen faulen und veranlassen Senkungen von Gebälke zu Gebälke. Verfaulte Schwellen oder Balkenköpfe herauszunehmen und durch neue zu ersetzen, ist überaus schwierig, ja kaum aussühre bar, weil die ganze Last von dem darüber befindlichen Theile des Thurmes darauf ruht. Dasselbe ist mit den vertiesten, dem baldigen Verderben ausgesetzen Mauerlatten der Fall.

Haben wir in Kürze die Fehler dieser üblichen Constructionsart nach= gewiesen, so hätten wir nun anzugeben, auf welche Weise diese gerügten Feh= ler bei der Construction der Thurmdächer zu vermeiden und welche Constructionsart anzuwenden sei, bei welcher Festigkeit und Dauer mit der größtmög= lichen Leichtigkeit verbunden ist.

Bevor wir uns mit den Principien der Construction beschäftigen, wird es am rechten Orte sein, einige der besseren Thurmsormen darzustellen, damit bei den Constructionen auf diese Thurmsormen Bezug genommen werden kann. Wir werden das Thurmdach mit dem althergebrachten Namen Helm bezeichnen. Fig. 176 giebt den einfachsten Helm eines quadraten Giebelthurmes, bei welchem die Gesammthöhe des Helmes gleich ist der doppelten Hurmes, bei welchem die Gesammthöhe des Helmes gleich ist der doppelten Höhe der Giebel. Denken wir uns den Helm über den Giebeln durch eine Horizontalebene geschnitten, so werden die Durchschnittslinien die punctirt angegebenen Diagonallinien sein. Der Helm bildet sonach eine regelmäßige vierseitige Byramide, und die Dachslächen stellen regelmäßige Rauten dar mit gleich großen Begrenzungslinien.

Fig. 177 giebt einen achtseitigen Helm auf quadratem Giebelthurm, bei welchem die Gräthe der regelmäßigen achtseitigen Phramide von den Kehlen der Giebel ausgehen, so daß also der Durchmesser der bis zur Basis ergänzt gedachten Phramide gleich ist der Diagonale des Duadrates. Densten wir uns hiernach, wie punctirt angegeben, den Grundriß der Phramide bis zur Basis ergänzt, so ergiebt sich daraus, für den Aufriß, einmal der von der vordern Kante der Giebel zurücksallende Anschluß der in der Richtung der Giebelfirste liegenden Gräthe und, von diesem Ansallspunkte ausgehend, die Richtung der Dachkehlen, welche durch den Anschluß der Giebeldächer an die Phramide entstehen.

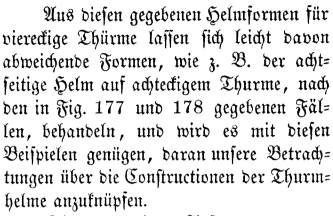
In Fig. 178 geben wir den achtseitigen Helm eines quadraten Giebel= thurmes, bei welchem vier Seiten der Phramide, welche hinter den Giebel= mauern errichtet ist, parallel mit den Thurmgiebeln gehen. Bei dieser Helmform schneiden sich die Giebeldächer nach der Diagonale in ansteigenden Kehlen bis zu den Mittellinien der senkrecht dagegen gerichteten Seiten der



achtseitigen Phramide, und von diesen Durchschnittspunkten erheben sich die Kehlen, welche durch den Anschluß der Giebeldächer an die Phramidenslächen gebildet werden. Tragen wir im Aufrisse den wirklichen Reigungswinkel der Kehlen an, so ergiebt sich aus dem Durchschnitte dieser punctirt angegebenen Linien mit der äußern Begrenzungslinie der Phramide der Anfallspunkt der Giebelkehlen an die in ihrer Richtung gelegenen Seiten der Phramide.

Nehmen wir vierectige Thürme mit horizontalem Abschlusse ohne Giebel, so sind bei achtseitigen Helmen zwei Formen möglich: entweder wird nach Fig. 179 das untere Dach als vierseitiges Walmdach fortgeführt, so daß die Gräthe dieses Daches sich über den Anschluß der Dachslächen mit den parallelen Seiten der achtseitigen Phramide erkeben und sich da, wo sie die Mittellinie schneiden, ansetzen; oder es wird nach Fig. 180 das vierseitige Walmdach auf der Höhe der Anschlüsse an den parallelen Seiten der achtseitigen Pyramide ebenfalls gebrochen und es geht so von der Bruchlinie die Fig. 178. Walmsläche nach den Kanten der Haupt-

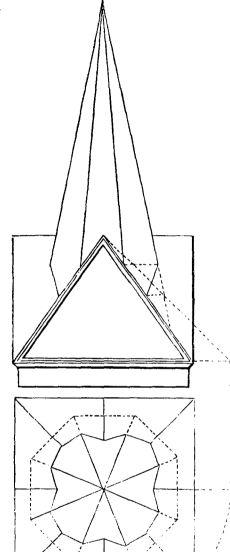
Fig. 178. Walmfläche walmen aus.



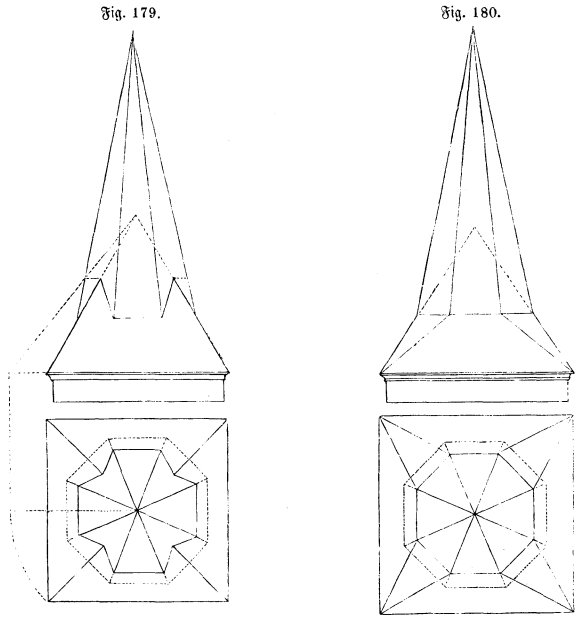
Die allgemeinen Anforderungen an Thurmconstructionen werden sein: a. daß die Construction sest, dauerhaft und leicht, ohne Berbindung mit den Thurmmauern oder Wänden sei, keinen Seitendruck gegen die Mauern ausübe, sondern dieselben nur senkrecht belaste; b. daß die Form des Helmes unverändert dieselbe bleibe, sonach weder Einbiegungen noch Drehungen an den die Form sichernden Grathsparren mögelich sind, und c. daß bei vorkommenden Beschädigungen die nöthigen Reparaturen ohne große Schwierigkeiten vorgenommen werden können.

Diesen Anforderungen wird entsprochen werden, wenn wir

- ad a. 1) das ganze Zimmerwerk unmittelbar auf das Mauerwerk oder die Wände des Thurmes setzen, ohne weitere Verbindung mit den letzteren;
- 2) die ganze Construction auf die Herstellung fester und starker Umfangs= wände einschränken, das Innere des Thurmes aber hohl lassen;
- 3) die langen Helmstangen weglassen, und die Helmstange nur als den zur Aufnahme der Grathsparren und zum Tragen des Thurmknopfes ersorderlichen Constructionstheil betrachten:
- 4) die Grathsparren und die etwa zur Unterstützung derselben erforsberlichen Streben auf ihre ganze Länge durchgehen lassen, ohne daß sie durch horizontale Hölzer unterbrochen werden, und, wenn sie

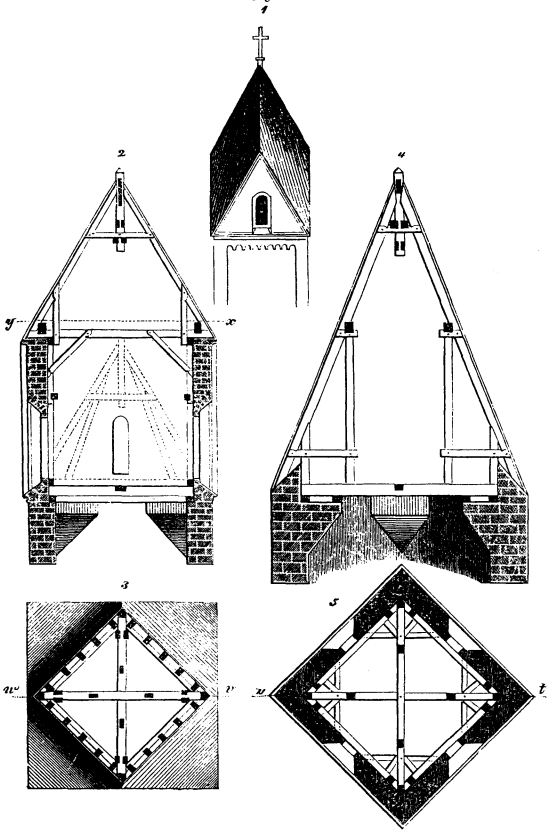


- zu kurz sind, sie so verlängern, daß Hirnholz auf Hirnholz zu stehen kommt;
- 5) bei allen Verbindungen die Herstellung unverschieblicher Dreiecke im Auge behalten und lange Hölzer in geringer Stärke anwenden, aber auf kurze Entfernungen durch andere überblattete Hölzer ohne nach= theilige Verschwächung abknüpfen.
- ad b. 1) Die Grathsparren ihrer Länge nach auf kurze Entfernung stützen und gegenseitig verspannen, und



- 2) an allen Unterstützungen der Grathsparren zugleich eine horizontale Verspannung durch eingelegte Kränze, welche unter sich übereinandergreifen, herstellen, so daß sich die Grathsparren weder einander nähern noch von einander entfernen können.
- ad c. Die Hauptbestandtheile der Construction so unterstützen, daß sie

auf seitlich angebrachten Zangen ruhen, von Stock zu Stock leicht zu= Fig. 181.



gänglich sind und zwischen den Stützpunkten herausgenommen werden können, ohne daß die übrigen Theile der Construction entfernt werden Schule bes Zimmermanns.

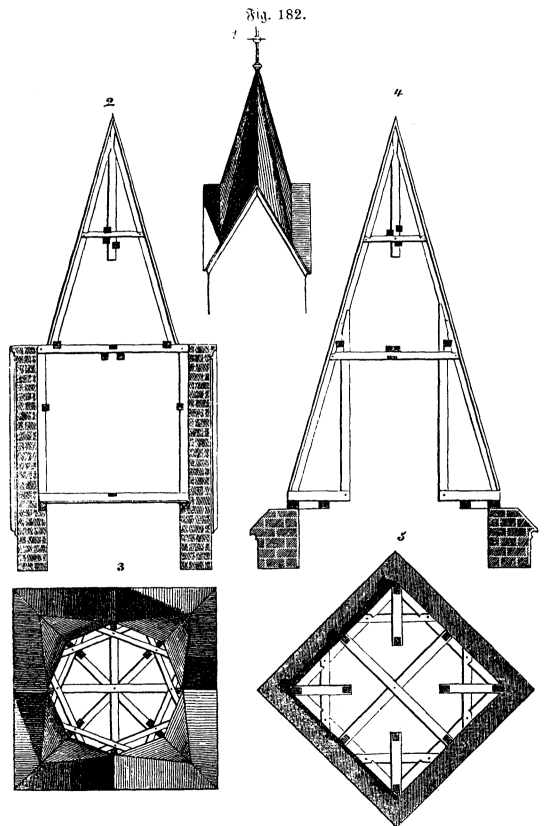
mussen. Bei größeren Thürmen muß die innere Construction als Gerüste zum Aufschlagen von Stock zu Stock, und später zugleich dazu dienen, mit Leichtigkeit zu den wichtigsten Punkten der Zusammenssetzung gelangen zu können.

Wir werden nun an einigen Thurmconstructionen nachzuweisen suchen, wie diesen allgemeinen Anforderungen auf die oben angegebene Weise Genüge geleistet werden kann.

In Fig. 181 geben wir die Construction eines Thurmhelmes, welche nach der in Nr. 1 dargestellten Ansicht eine vierseitige Phramide über einem vierseitigen Giebelthurme bildet. Nr. 2 giebt den Durchschnitt in der Richtung der Giebel nach v-w des dazu gehörigen Grundrisses 3, welcher, nach x-y Nr. 2 geschnitten, zugleich das Gebälte auf dieser Höhe angiebt.

Nr. 4 zeigt den Durchschnitt nach der Diagonale t-u des in Nr. 5 zu= gegebenen Grundrisses mit dem untern Gebälfe. Die ganze Construction enthält 4 Balken, wovon zwei im untern Gebälke, nach der Diagonale gelegt, zur Unterstützung der vier von dem untersten Bunkte der Giebelanschlüsse bis zur Helmstange geführten Dachsparren, und zwei zur Unterstützung der vier auf den Giebelfirstpunkten ansitzenden und bis unter die Belmstange gesetzten Grathsparren, zur Sicherung gegen das Ausweichen dieser Sparren un= umgänglich nöthig waren. Bur Auflage der Sparrenschifter zwischen den Grathsparren ist von den Giebelbalken aus, wie aus Nr. 2 und 3 ersichtlich, ein Schwellenkranz gelegt, welchem in der Richtung ber in Nr. 4 bargestell= ten Diagonalsparren ein Pfosten untergesetzt ist, der unmittelbar unter der Schwelle und unterhalb, über dem Auffat der Diagonalsparren, durch hori= zontale Zangen mit bemfelben verbunden ift. Bur Minderung der Spann= weite der Diagonalbalken, worauf die vier Pfosten zu stehen kommen, sind aus ben vier Eden ber Thurmmauer, durch horizontale Mauerschichten, Die Edmauern fragsteinartig vorgeführt und darauf Mauerlatten angebracht, auf benen die Balken ruhen, und durch welche eine Berankerung mit den an den Giebeln anschließenden Mauerlatten hervorgebracht wird. Gleichzeitia ruhen auf diesen vorgemanerten Kragsteinen 8 Stichbalken, welche zur Auf= nahme von vier Schwellen dienen, auf denen die in Nr. 2 punctirt ange= gebenen Streben siten, welche die unten nur angeschifteten Giebelsparren tragen. Die Helmstange ist nur so lang angenommen, als erforderlich ist, von den Grathsparren und den vier Mittelsparren aus doppelte Zangen über dieselbe zu führen, welche mit der Belmstange und den genannten Spar= ren überblattet find. Zur Sicherung der Grathsparren gegen das Aus= weichen von ihrem Ansage auf genannten Giebelbalken sind senkrechte Zangen zunächst ihrem Fuße angebracht, welche, über die Balken hinweg verlängert, sich an den Pfosten vor dem Giebel legen. Bon den Giebelpfosten aus sind

die Giebelbalfen durch Zangenbüge unterstützt und nach den Giebeln vers frannt. Betrachten wir diese Construction, so wird daran kein Berbandstück



vorkommen, welches entbehrt werden könnte, und eben so würde den Anforderungen an Festigkeit und Unveränderlichkeit nicht entsprochen sein,

wenn eines der Verbandstücke wegsiele. Bei den Durchschnitten sind nur die, in der Durchschnittsebene liegenden Constructionstheile gezeichnet, weil nur auf diese Weise es möglich war, die in die Bünde fallenden Theile deutlich zu zeigen. Die Sparrenschifter gehen parallel mit dem Mittelsparren, und bedürfen der Darstellung nicht.

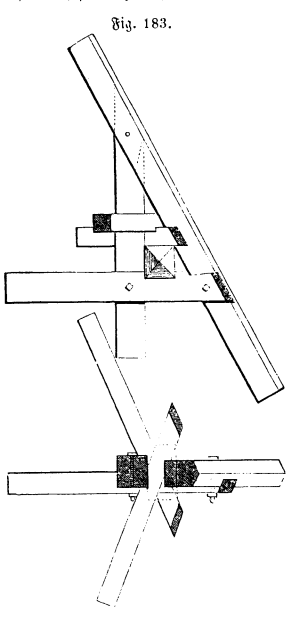
In Fig. 182 theilen wir die sehr einfache Construction eines achtseitigen Helmbaches auf einem vierseitigen Giebelthurme mit, welche, nach Moller's Entwurfe ausgeführt, sich vollkommen bewährt hat. Die Diagonale des von den Giebelmauern umschlossenen Duadrates ist zum Durchmesser der achtseitigen Pyramide angenommen, so daß von den vier Eden sich die vier Hauptgrathsparren erheben, und hiernach durch den Winkel, welchen diese Grathsparren, wie die übrigen vier, die Kanten der regelmäßigen achtseitigen Byramide bildenden Grathsparren einschließen, der Durchmesser der Pyramide über den Giebeln bestimmt wird. Hiernach sind die auf die Giebel treffenden Grathsparren von der Giebelmauer nach innen gerückt. Bei dem steilen Reigungswinfel der Grathsparren ist dadurch genügend gegen den Seiten= druck Vorkehrung getroffen, daß die von dem untern Gebälke ausgehenden und aus einem Stücke bestehenden Grathsparren durch horizontale Zangen zweimal, die fürzeren, auf Giebelhöhe aufgesetzten Grathsparren durch eben folde Zangen einmal abgeknüpft sind. Sind auf diese Art die in eine senkrechte Sbene fallenden, gegenüberstehenden Sparrenpaare unter sich zu einer festen Scheibe verbunden, so werden sie auf der Bobe der Giebelbalfen burch einen aus Fig. 182 Nr. 3 zu ersehenden Schwellenfranz in der ent= sprechenden Stellung auseinandergehalten. Fig. 183 stellt die Ueberschnei= dung des Schwellenfranzes an der Stelle dar, wo er zwischen den Haupt= grathsparren und den Stütpfosten durchgeht. Diese Krausschwellen liegen abwechselnd über einander und sind nur schwach an den Durchkreuzungen mit einander verblattet. Es sind deshalb, da die Horizontalzangen der Hauptgrathsparren tiefer gelegt werden nußten als die Giebelhalfen, die Kranzschwellen, wie auf Fig. 183 im Grundrisse angegeben und auch im Aufrisse ersehen werden kann, an der Kreuzung zwischen den Hauptgrath= sparren und dem Stütpfosten mit einem Holze quer über die tiefer liegenden Bangen unterlegt.

Das untere Gebälke ist nach Fig. 182 Nr. 5 so angeordnet, daß statt schwacher Mauerlatten starke Schwellen unterlegt sind, welche einmal der Länge nach auf den Umfangsmauern liegen, sodann aber auch nach den Seiten eines Achteckes durch überblattete Zangen unter sich verankert sind. Auf diesen Zangen ruhen die nach der Diagonale gerichteten Grathstich= balken, auf deren äußerem Ende die Grathsparren, auf deren innerem Ende aber die zur Unterstützung des Schwellenkranzes angebrachten senkrechten

Pfosten aufsitzen. Zwei Balken, auf deren Enden die zur Unterstützung der Giebelbalken errichteten Pfosten aufsitzen, gehen als ganze Balken durch, und überschneiden sich an der Kreuzung auf die Hälfte ihrer Höhe. Wie bei dem porigen Helme, Fig. 181, ruhen die Sparrenschifter zwischen den Grath-

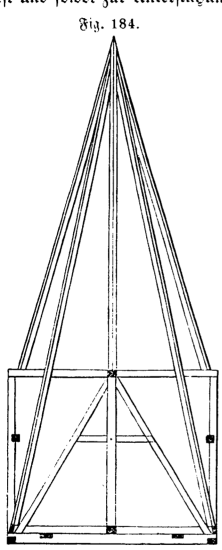
sparren auf dem Fig. 182 Nr. 3 gesgebenen Schwellenkranze, und sitzen abwärts an den Grathsparren, sowie an Giebelsparren, welche nach Fig. 184 von den Schwellen des Gebälkes nach dem Giebelbalken errichtet und durch eine darüber gelegte Zange mit dem Pfosten desselben verbunden sind. Die Helmstange geht nur bis zu den oberen Sparrenzangen herab und ist von densselben umschlossen.

Das Aufsetzen neuer Helme auf alte Thürme kommt häufiger vor, als das Errichten neuer Thürme von Grund Nehmen wir an, daß auf einen vierectigen Thurm von gleich starken Umfangsmauern, welcher feine un= gleiche Belastung burch aufgemauerte Giebel, wol aber die gleichmäßig auf die Mauern vertheilte Last eines Belmes von Zimmerwerf vertragen fann, ein neuer Helm gesetzt werden soll, so werden, um den Thurm bennoch burch Giebel abzuschließen, die auf= zuführenden Giebel auf bas Gebälfe gesetzt und ebenfalls von Holz wer= den muffen.



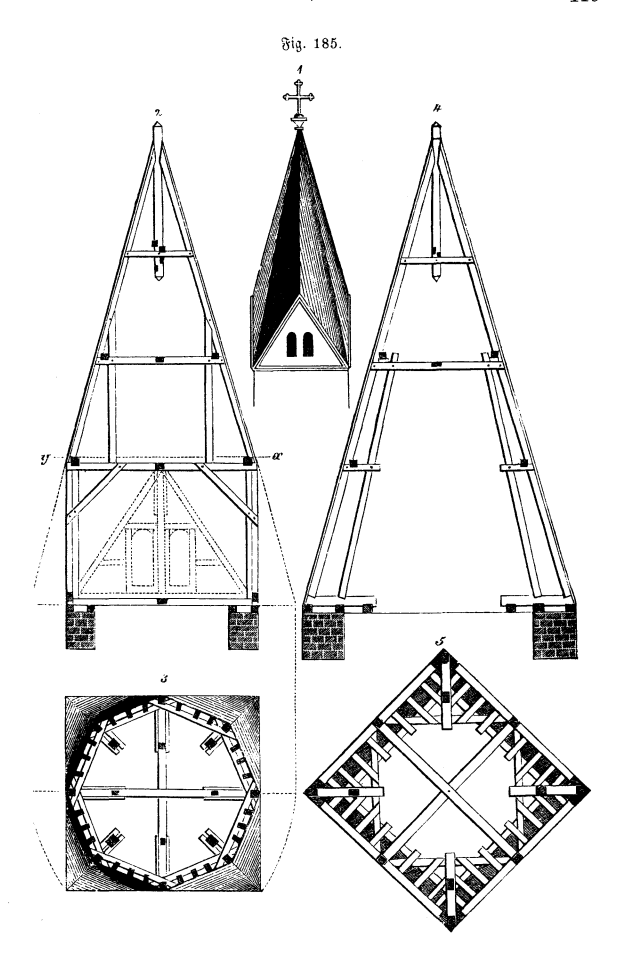
In Fig. 185 ist der Entwurf zu einem derartigen auf der Manersgleichung ruhenden Thurmhelme gegeben, welcher nach 1 eine regelmäßige achtseitige Phramide bildet, deren Durchmesser durch die Diagonale des Thurmquadrates bestimmt, und welche Phramide nach der Richtung der Manern durch senkrechte Giebel geschnitten ist. Das Gebälfe liegt auf fräftigen doppelten Manerschwellen, welche außerdem durch, nach den Seiten des Uchtecks diagonal gelegte Schwellen unter sich verspannt oder verankert sind. Nur zwei Balten gehen nach der geringsten Spannweite von der Mitte der Längemanern in ganzer Länge durch; die übrigen Balten sind

Stichbalten, und greifen, wie aus dem in Fig. 185 Nr. 5 dargestellten Werkstatze erhellt, über beide Schwellen, mit welchen sie verkämmt sind, hinweg. Auf der Höhe der Giebel sind, zur Aufnahme der auf den Giebelspitzen ansseinem Grathsparren, ebenfalls noch zwei sich überschneidende Balten aus einem Stücke angebracht, welche durch doppelte Pfosten gestützt werden, von denen der eine zugleich den Giebelpfosten bildet, woran sich die Giebelsparren nach der in Fig. 185 Nr. 2 punctirt angegebenen Weise anlegen, während der nach innen gesetzte Pfosten unmittelbar auf den untern Hauptbalten gesetzt ist und sowol zur Unterstützung der Giebelbalten, als auch zur Verspannung



der Giebelpfosten und der Giebelbalten, ver= mittelft davon ausgehender doppelter Zangen= büge, dient. Der Helm ift bis zur Belm= stange, welche wieder vermittelst über einander liegender Zangen mit den Grathsparren ver= fnüpft ift, in brei Stodwerfe getheilt, von benen ber erfte Stod burch die Giebelmande gebildet wird. Auf jeder Stockhöhe ist ein horizontaler Schwellenfrang zur Verspannung der Grathsparren und zur Unterstützung der Zwischensparren eingelegt. Der erste, Fig. 185 Nr. 3 abgebildete Schwellenfranz liegt un= mittelbar auf den Giebelbalken und auf furzen Bangen, welche bei bem Bauptgrathbunde Fig. 185 Nr. 4 angebracht find. Der Schwel= lenkrang im zweiten Stock ruht auf von Grathsparren zu Grathsparren gelegten Zan= gen, welche ihrerseits wieder, wie aus 2 und 4 zu erschen, bei 2 von den Giebelbalken aus durch senfrechte Pfosten, und bei 4 durch auf den Grathstichbalten gesetzte liegende Pfosten Die Zangen, welche, zum Ab= gestützt sind. ichluß der großen in immer kleinere unver= ichiebliche Dreiecke, die gegenüber stehenden

Grathsparren unter sich verbinden, sind nach der Richtung der Bundebenen wechselnd über einander gelegt, so daß sie nur bei rechtwinkelig kreuzenden Bünden in gleicher Höhe liegen, und bei der Kreuzung über einander auf halbe Höhe überblattet sind. Dienen einestheils die von Stock zu Stock eingelegten Schwellenkränze zur Erhaltung der Form des Daches und zur Unterstützung der Sparren, so bieten sie zugleich von Stock zu Stock Geslegenheit zur Einrüstung beim Ausschlagen und um von diesen Krauzunters



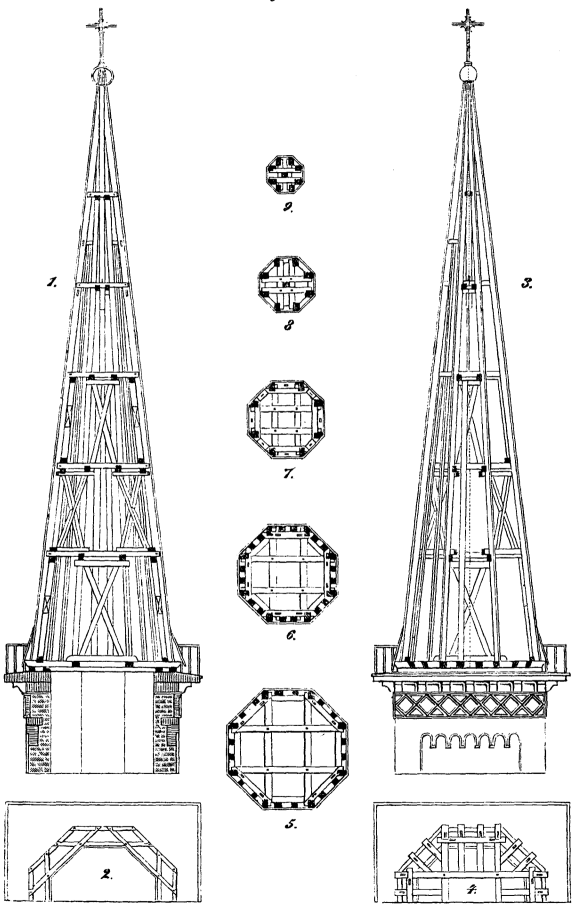
stützungen aus sowol die Grathsparren als auch die übrigen Sparren auf einander zu setzen, wenn sie nicht in ganzer Länge aus einem Stücke zu haben sind, so daß also der Helm aus einzelnen Stockwerken, selbst im Sparren-werke, bestehen, und nach diesen Abtheilungen ohne weitere Einrüstung aufgeschlagen werden kann.

Diese Construction ist auf Helme von bedeutenden Maßen anwendbar, wenn bei ansehnlicher Länge der Sparren die Anzahl der horizontalen Kranzschwellen vermehrt wird.

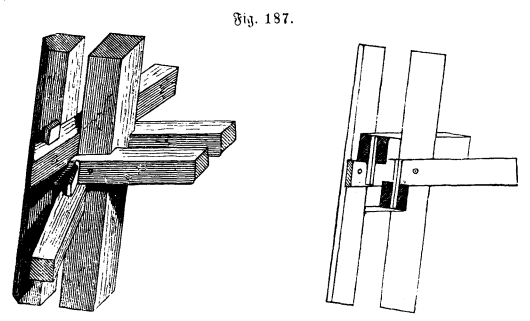
Bei Helmen ohne Giebel wird die Construction dadurch um Vieles einfacher, daß alle Grathsparren auf dem Hauptgebälke aufsitzen und in Bezug auf Unterstützung und Verspannung ganz gleichmäßig behandelt werden können.

In Fig. 186 geben wir die Construction eines nach Moller's Entwurf und unter bessen Leitung ausgeführten Thurmhelmes, dessen achtseitige Phramide, von etwas über 20 Meter Höhe bei 5 Meter Durchmesser, auf einen vieredigen Thurm der Art aufgesetzt ist, daß das weit vortretende steinerne Gesims des Thurmes eine Galerie bildet. Die Mauern des Thurmes sind im Innern, dem Grundriffe des Helmes entsprechend, achtseitig aufgeführt, so daß das Gebälke, welches auf doppelte Mauerschwellen, nach Fig. 186 Nr. 2 angeordnet, gesetzt ist, eine der Form des Helmes entsprechende Unter-Wie aus dem in Fig. 186 bei Nr. 4 abgebildeten Werksatze bes lage bat. Hauptgebälkes ersichtlich ist, sitzen die acht Grathsparren auf vier sich recht= winkelig freuzenden Balken, und die Seitenflächen der Grathsparren sind parallel mit der Richtung dieser Balken, eine Anordnung, welche von der üblichen, daß nämlich die Grathsparren nach der Richtung einer senfrecht zur Achse geführten Ebene stehen, ganz abweicht, und mit der eigenthümlichen Anordnung der Stockwerfabtheilungen zusammenhängt. Siten nämlich die Grathsparren, gegen jedes Ausweichen der Unterlage gesichert, auf den durch= gehenden Kreuzbalken, so sind für die Zwischensparren nur Balkenstiche angeordnet, welche auf die Mauerschwellen gedollt und mit den Kreuzbalken Bei den steilen Reigungswinkeln der Zwischensparren, welche, wie sich aus der weitern Beschreibung ergeben wird, nur auf halbe Thurm= höhe geführt find, war ein Ausweichen der Stichhalten nicht zu befürchten. Der Helm ist auf seine ganze Bohe in fünf Stockwerke getheilt und bei jedem Stockwerke sind die gegenüberstehenden Grathsparren durch einen angeblat= teten Zangenbalken auf gleiche Weise verbunden, wie dies in den Grundriffen 5. 6. 7. 8. 9. angegeben ist. Je zwei dieser Balken von gleicher Nichtung liegen in gleicher Höhe, wogegen die zwei in entgegengesetzter Richtung liegen= den auf halbe Stärke übergreifen und an der auf den vierten Theil ihrer Stärke überblatteten Kreuzungsstelle verschraubt sind. Bei den zwei obersten

Fig. 186.



Gebälken rücken die Kreuzbalken so nahe zusammen, daß sie die bis dahin abwärts verlängerte Helmstange umschließen, so daß darauf die Helmstange, vermittelst oberhalb der Zangenbalken durch dieselbe getriebener Keile, ruht. Um nun diese Kreuzgebälke nicht allein von ihrer Anblattung abhängig zu machen, find fie von Gebälfe zu Gebälfe an den Enden durch ein Bockge= stelle mit Andreastreuzen unterstütt, welche mit Schwelle und Pfette über Die Grathsparren hinweggreifen, und, mit diesen überschnitten, zugleich den schwächeren Zwischensparren zur Auflage bienen. Die wechselnde Stellung dieser Bockgestelle ift aus Fig. 186 Nr. 3 zu ersehen. Um das kaum aus= führbare Anschiften der Zwischensparren zu vermeiden, sind unterhalb der Stellen, wo die Schiftung beginnen würde, zwischen den Grathsparren hori= zontale Riegel eingelegt, welche die Enden der unteren Sparren aufnehmen, und auf welchen Riegeln ein einfacher Sparren aufsitzt, welcher an der ihm zukommenden Schiftstelle wieder in einem solchen Riegel seinen Abschluß Die Grathsparren sind um die Helmstange in der Art angeschif= tet, daß die letztere ihre ganze Stärke behält, und der feste Anschluß wird durch einen von oben darüber geführten und fest abwärts getriebenen eisernen Reifen bewirft.



Durch die zweifache Unterstützung der Gebälke, sowol durch die Hauptsgrathsparren, als auch durch die Pfetten der Andreaskreuze wird nicht nur die Festigkeit vermehrt und die Belastung gleichmäßig vertheilt, sondern es wird, was sehr wichtig ist, das Aufschlagen des Thurmes und die Vornahme von Reparaturen dadurch sehr erleichtert. Bei dem Aufschlagen werden nämlich zuerst die vier unteren Andreaskreuze gestellt und das erste Gebälk auf dieselben gelegt. Dann werden die Grathsparren aufgestellt, deren Länge jedesmal durch zwei Stockwerke reicht, und mit den Balken

verschraubt. Auf diesem festen Gerüste wird nun auf dieselbe Weise fortgefahren, und es ist nirgends eine besondere Einrüstung erforderlich.

Betrachten wir diese Construction in allen ihren Einzelheiten, so werden wir dabei allen Anforderungen, die wir an Thurmhelme stellen zu müssen glaubten, so vollkommen und dabei auf so einfach natürliche Weise entsprochen sinden, daß wir darin das Werk des erfahrenen Meisters erkennen müssen, welches einer wirklichen Verbesserung kaum fähig sein dürfte.

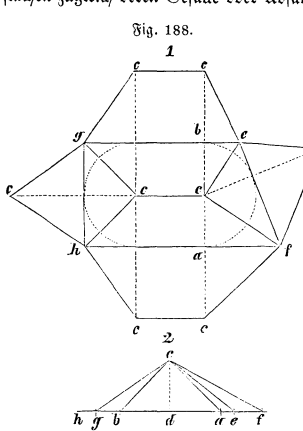
Wie die einzelnen Theile aufgeschlagen werden konnten, eben so können sie ohne Beeinträchtigung des Ganzen wieder herausgenommen werden. Die in den Fig. 179 und 180 dargestellten Helmformen tragen um deswillen Nichts zu einer Beränderung in der Construction der achtseitigen Helme bei, weil die sich an die Helme anschließenden Walmdächer ganz unabhängig von den Helmen behandelt und an den Helm die Sparren der Walmdächer stumpf angeschiftet werden.

Als die einfachste Construction schlanker Thurmhelme schlägt Moller noch vor, dadurch den Grathsparren die nöthige Steifigkeit zu geben, daß immer ein zweiter mit dem Grathsparren paralleler Pfosten in solcher Ent= fernung von dem Grathsparren nach innen aufgestellt wird, so daß zwischen Pfosten und Sparren in jeder Stockwerksabtheilung ein zur Verspannung erforderlicher Schwellenkranz nach Fig. 187 eingelegt werden kann. Schwellenkranz ruht auf angeblatteten und mit dem innern Pfosten verschraubten Doppelzangen, welche zugleich, nach dem Dachraum verlängert, das Gerüste zum Aufschlagen und Repariren abgeben. Die Kranzschwellen sind bei der Kreuzung unter sich schwach verblattet, und werden durch oben eingesetzte Reile mit den Doppelzangen fest verspannt. feinem Aweifel, daß bei dieser Verstärfung und Verspannung der Grath= sparren ganz hohle Thurmhelme construirt werden können, bei welchen durchgehende Zangenbalken nur zur Verbindung der Helmstange erforderlich Darnach construirte Helme in Abbildung mitzutheilen, möchte sind. überflüffig erscheinen, und schließe ich die Betrachtung mit dem Wunsche, daß der Construction der Thürme die verdiente Aufmerksamkeit zugewendet werden möge.

Neunter Abschnitt.

Von den Dachzerlegungen.

Um bei Walmdächern und bei Dächern mit Widerkehr die Anfalls= punkte der Walmen und Kehlen, die Richtung der Firstlinien, Gräthe und Kehlen, und bei windschiesen Tächern auch die Krümmung der Grath = und Kehllinien bestimmen zu können, ist es nöthig, eine genaue Zeichnung dieser Linien auf den Werksatz zu tragen, um darnach die Balkenlage anzuordnen, und die Grath = und Kehlsparren sammt den anschließenden Schiftsparren herauszutragen. Da bei diesem Aufzeichnen die Gesammtdachsläche in ihre einzelnen Theile zerlegt werden muß, so begreift man das dabei einzuhaltende Verfahren unter dem Namen der Dachzerlegung. Dachverfällung wird dieses Verfahren zuweilen benannt, weil durch die Theilung der einzelnen Dachsslächen zugleich deren Gefälle oder Absall bestimmt wird.



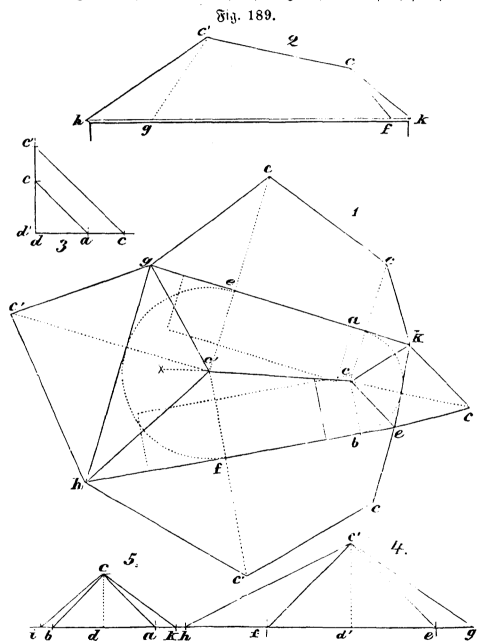
Wir werden die erstere Be= nennung als die das Verfahren be= zeichnendere beibehalten. Den Win= fel. welchen die Dachflächen gegen die horizontale Grundfläche ein= e schließen, werden wir als Dach= rösche bezeichnen. — Wenn alle Dachflächen gleiche Rösche haben, fo wird dadurch den Anforderun= gen an die Festigkeit des Dach= werkes und an die gleichmäßige Ableitung des Wassers entsprochen, und es ergiebt sich daraus die Re= gel: den Walmen gleiche Rösche mit den anschließenden Langseiten des Daches zu geben, und durch die Firstlinie die Grundfläche zu halbiren. Abweichungen von dieser Regel müssen durch besondere Ilm=

stände geboten sein, wie etwa bei Thürmen, wo die Form des Daches eine bestimmte und von anderen Dächern sehr abweichende Zerlegung vorschreibt. Wenden wir diese Regel auf die Zerlegung des Daches nach Fig. 188 an, so werden wir auf dem Werksatze wie folgt zu verfahren haben. Bei gleicher

Breite des Daches wird auf gleicher Entfernung von den Grundlinien der Langseiten die Firstlinie c. c. aufgeschnürt. Um auf dieser Firstlinie die Ansfallspunkte der beiden Walmen zu bestimmen, wird eine Schnur auf die Länge von der halben Dachbreite gespannt und mit dem einen Ende derselben auf der Firstlinie so lange gegen die Grundlinie der Walmen vorgesahren, bis ein mit dem andern Ende gezogener Kreis die Grundlinie der Walmen, eben so wie die Grundlinien der Langseiten, schneidet. Die Mittelpunkte dieser Kreise werden nun als die Ansallspunkte der Walmen auf der Schnursinie bezeichnet, und von diesen Punkten aus die Grathlinien nach den entsprechens den Ecken aufgeschnürt. Da bei gleichen Dachröschen die also gefundenen Grathlinien zugleich die Winkel der Ecken, von denen aus sie nach den Ansfallspunkten geführt sind, halbiren, so könnten die Ansallspunkte an der Firstlinie auch durch die Halbirung der Winkel von den Ecken der Grundssigur aus gefunden werden. Dieses Versahren ist aber auf dem Wertsake nicht anwendbar.

Ist die Dachhöhe bestimmt, so kann die wirkliche Länge der Grathlinien entweder nach Fig. 188 Idr. 2 in der Weise construirt werden, daß in dem burch den Anfallspunkt geführten Durchschnitte von dem Fußpunkte d einer von dem Anfallspunkte c auf der Grundlinie a b errichteten Senkrechten die Abmessungen der im Grundrisse verzeichneten Grathlinien e c - f c - c h - c g auf der Grundlinie von d nach e, nach f, nach g und nach h angetragen, und von diesen Bunkten die geraden Linien nach dem Anfallspunkte o gezogen werden; oder es werden im Grundrisse, nach Fig. 188 Rr. 1 von den An= fallspunkten c Senkrechte gegen die Grundlinien errichtet, an diese Senkrech= ten die gleiche Länge der aus dem Querschnitt 2 sich ergebenden Dachlinien a c und b c angetragen, und von den angetragenen Bunkten die Verbindung&= linien nach den zugehörigen Eden gezogen. In beiden Fällen geben die von den Anfallspunkten nach den Echpunkten gezogenen geraden Linien die wirkliche länge der Grathlinien an. Wird das Gefparre auf dem Wertsate zugelegt und auf dem Werksatze geschiftet, so wird das nach 1 angegebene Berfahren eingehalten, wogegen beim Schiften auf bem Bunde nach 2 verfahren wird. Bei dem Verfahren nach 1 muffen wir uns die Dachflächen um die Grundlinien gedreht und bis zur Horizontalebene, hier dem Werffat, umgeklappt denken, und der Zimmermann führt diese Operation ohne Neberschreitung der Grenzen des Werksatzes aus, indem er das Umklappen der Dachflächen um ihre Grundlinien nach dem Werksatze hin vornimmt und auf diesen die Grathlinien aufschnürt. Denken wir uns die Dachflächen nach außen umgeklappt und die Anfallspunkte c c unter sich durch gerade Linic verbunden, so erhalten wir zugleich das vollständige Netz des Dachkörpers, und in den umgeklappten Flächen die Dachflächen in ihren wirklichen Abmessungen. Die Zerlegung der Dachflächen bei einem unregelmäßigen länglichen Biereck von ungleicher Breite läßt drei verschiedene Auffassungen zu. Wir werden hiernach, mit Beibehaltung derselben Grundsigur, drei verschiedene Lösungen zu betrachten haben.

Die erste Auffassung ist die nach der für Walmdächer im Allgemeinen aufgestellten Regel, daß alle Dachflächen gleiche Dachrösche haben sollen.

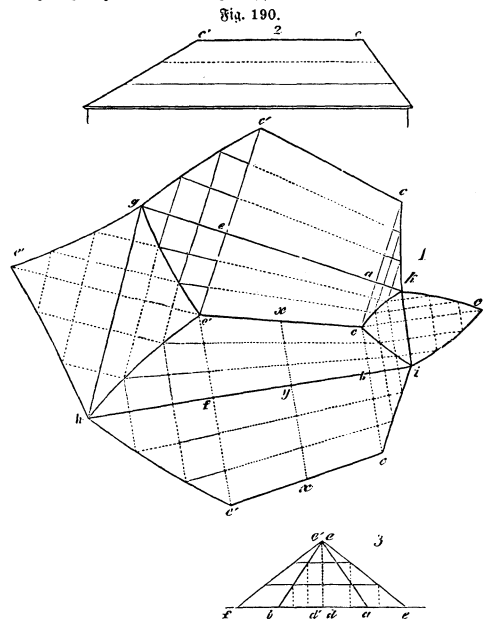


Die Firstlinie wird durch die Halbirungslinie der Grundfigur nach der Länge, auf dem Werksatze aufgeschnürt, und es wird dabei, da diese Linie den Winkel halbiren muß, welchen die beiden Seiten gegen einanders bilden, so verfahren, daß man nach der punctirten Einzeichnung in Fig. 189 in gleichen Abständen von beiden Seitenlinien damit parallele Linien zieht, welche innershalb die Figur schneiden, und daß man nun den eingeschlossenen Winkel von

der Spitze aus halbirt. Auf dieser Halbirungslinie werden nun die Anfallspunkte für die beiden Walmen vermittelst einer Schnur aufgesucht, deren eines Ende so lange auf der Halbirungslinie fortbewegt wird, dis das andere Ende, im Kreise nach den drei Seiten geführt, an diesen drei Seiten schneidet. Die auf diese Weise gefundenen Anfallspunkte, hier c und c', werden nun von den Umfangslinien ungleich entfernt sein, und, bei der Annahme gleicher Dachrösche, wenn wir nach Fig. 189 Nr. 3 von dem Fußpunkte der über c c' geführten Senkrechten diese Abstände antragen und darnach die Dachrösche unter gleichem Winkel führen, auch in verschiedener Höhe liegen müssen. Der First wird hiernach von dem Anfallspunkte c nach dem höher gelegenen Ansfallspunkte c' ansteigen, wie aus Fig. 189 Nr. 2 zu ersehen ist. Zum Ausetragen der Grathlinien sind zwei Durchschnitte nach den Anfallspunkten c und c' erforderlich, und es wird dabei, wie im ersten Beispiele angeführt, verfahren.

Die zweite Auffassung setzt einen horizontalen First voraus und bedingt hiernach windschiefe Flächen für die Langseiten des Daches, während die Walmen aus ebenen Flächen bestehen. Die Firstlinie wird wie in Fig. 189 und eben so werden die Anfallspunkte c' und c in gleicher Entfernung von ben entsprechenden Seiten der Grundfläche bestimmt. Die Grathlinien werden als Durchschnittslinien von windschiefen mit ebenen Flächen gefrümmt, und nach der Annahme construirt, daß die windschiefen Dachslächen durch die Fortbewegung gerader, aber unter verschiedenen Winkeln gegen die Horizon= talebene geneigter Linien gebildet werden, welche die Grundlinien k q und i h und die Firstlinie c c' zu Leitlinien haben. Denken wir uns nach 3 die Durchschnitte des Daches durch die beiden Anfallspunkte c und c' und diese wieder durch horizontale Ebenen in gleichen Entfernungen von einander ge= schnitten, so werden die Seiten der Dreiecke a b c und c'ef in eben soviel gleiche Theile geschnitten, als wir horizontale Ebenen angenommen haben. Bon diesen Schnittpunkten Senkrechte gegen die Grundfläche errichtet, wird auch die Entfernung dieser Senkrechten bei jedem Dreiecke eine gleiche sein. Tragen wir diese Entfernungen in Nr. 1 an die entsprechenden Linien ac und b c, sowie e c' und c' f, und verbinden die Theilungspunfte der Linien a c und b c mit den entsprechenden Theilungspunkten der Linien ec' und c'f burch gerade Linien, so werden diese geraden Linien die Durchschnittslinien der in Nr. 3 angenommenen Horizontalebenen mit den windschiefen Flächen Die Durchschnittslinien der Horizontalebenen mit den ebenen darstellen. Flächen der Walmen sind parallel mit den Grundlinien der Walmen, und gehen durch Theilungspunkte, welche in gleichen Abständen mit den Theilungs= punften von dem zugehörigen Anfallspunfte nach der Grundlinie der wind= Die Durchschnittspuntte der zu gleichen Horizon= schiefen Flächen liegen. talebenen gehörigen Durchschnittslinien, unter sich durch eine stetige krumme

Linie verbunden, stellen die Grathlinien dar. Die wirkliche Krümmung der Grathlinien wird erhalten, wenn die Dachflächen um ihre zugehörigen Grund= linien bis zur Horizontalebene umgeklappt werden.

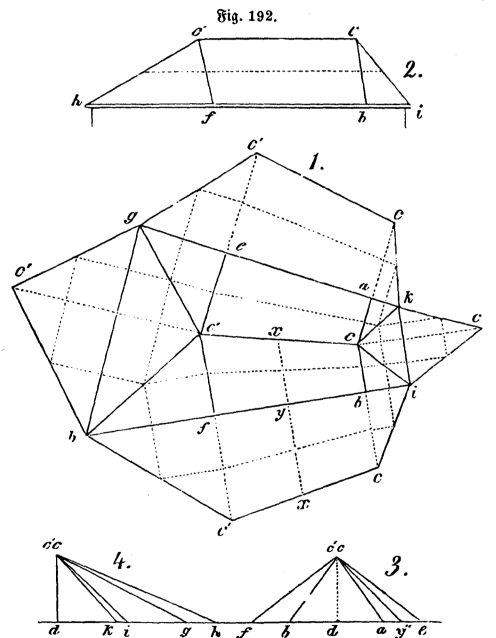


Bei dem Umklappen der windschiefen Flächen ist darauf Rücksicht zu nehmen, daß die Durchschnittslinien senkrechter Ebenen im Retze nicht in eine

Sig. 191. Ebene zusammenfallen. Nehmen wir zwischen den Anfalls=
punkten c und c' in der Mitte eine Durchschnittslinie x y
an und tragen nach Fig. 191 die verschiedenen Reigungs=
winkel der drei Durchschnittslinien b c, x y und c' f an, so
werden wir den Ansallspunkt c abwärts und den Ansalls=
fchnittslinie zu führen haben, wenn sie mit derselben in eine Ebene fallen
sollen. Wie bei der Firstlinie, so ist auch die Drehung der horizontalen

Durchschnittslinien beim Umklappen zu berücksichtigen und bei genauer Bestimmung der Grathpunkte in der windschiefen Fläche ähnlich wie in Fig. 191 zu verfahren. Da aber die Grathlinien bei den anschließenden Walmen genau dieselben sind, so können sie viel einfacher aus den umgeklappten Walmssschen entnommen werden.

Die dritte Auffassung geht ebenfalls, wie die zweite, von einer gleichen Firsthöhe aus; es sollen aber die in der Ausführung schwierigen und zugleich



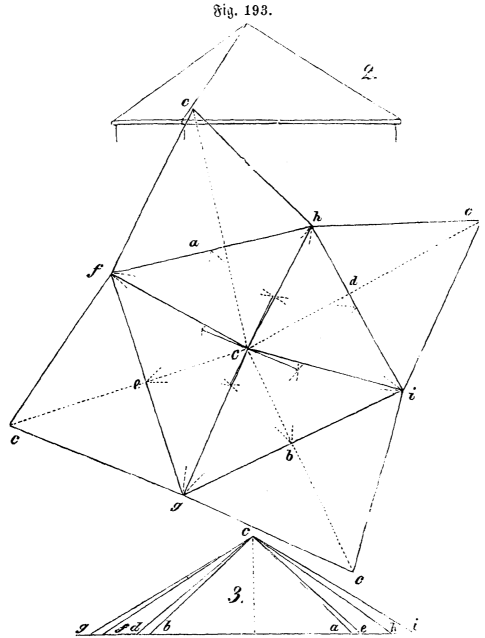
unschönen, krummen Grathlinien vermieden werden. Es werden zu dem Ende nur die, zwischen den Anfallspunkten c c' Fig. 192 Nr. 1 durch senkrechte, von diesen gegen die Umfangslinien geführten Ebenen eingeschlossenen Dachflächen a e c c' und b f c c' als windschiese Flächen behandelt, wogegen die an die Walmflächen schließenden Dreiecke e g c', f h c', a k c und i b c ebene Flächen Schule des Zimmermanns.

Denken wir uns nach diefer Annahme den Dachkörper wieder, sein müssen. wie in Fig. 190, durch horizontale Ebenen in gleichen Abständen geschnitten, so werben bie Durchschnittslinien ber windschiefen Dachflächen und ber daran grenzenden Dreiecksebenen durch dieselben Theilungspunkte geben, von den Durchschnittslinien ber, von den Anfallspunkten gegen die Grundlinien seuk= recht geführten Cbenen aber, ihre Richtung in der Weise verändern muffen, daß die Durchschnittslinien der Dreiecksebenen parallel mit den zugehörigen Grundlinien geben, wogegen die Durchschnittslinien der windschiefen Flächen von der größern nach der geringern Dachbreite verjüngt zulaufen. stehen hiernach, beim Unschlusse der windschiefen Flächen an die Dreiecks= ebenen, Brude in den Dachflächen der Langseiten, welche auf der einen Seite fehlartig einwärts gehen, auf der andern Seite vortretende Gräthe bilden. Werben die Dachflächen der Langseiten bis zur Horizontalebene umgeklappt, so werden auch die Grundlinien von den Fußpunkten a e und b f aus ge= brochen werden muffen, weil jede Dachfläche ber Langseiten aus drei Theilen, einer windschiefen Fläche und zwei Dreieckebenen, besteht.

Bei der Ueberdachung eines unregelmäßigen Viereckes, dessen Seiten nicht so ungleich lang sind, daß eine Firstlinie angenommen werden kann, wird ein vierseitiges Walmdach angewendet, und es vereinigen sich die vier Walmdächer in einem gemeinsamen Anfallspunkte, dem Firstpunkte, welcher senkrecht über dem Schwerpunkte der Grundsigur angenommen wird. Der Schwerpunkt der Grundsigur wird gefunden, indem man das Viereck durch zwei, von gegenüber gelegenen Ecken gezogene gerade Linien in vier Dreiecke zerlegt, sür jedes dieser Dreiecke den Schwerpunkt aufsucht und die Schwerpunkte zweier gegenüberliegender Dreiecke durch gerade Linien, welche Schwerslinien genannt werden, verbindet. Der Durchschnittspunkt beider Schwerslinien ist der Schwerpunkt der ganzen Figur. Der Schwerpunkt der Dreiecke siegt in dem Durchschnitte zweier gerader Linien, welche von dem Halbirungspunkte der Seiten nach der gegenüber gelegenen Ecke gezogen werden. In Fig. 193, welche die Zerlegung eines solchen Daches darstellt, ist die Construction der Schwerpunkte punctirt eingezeichnet.

Andere Zerlegungen, als die in den vorhergehenden Beispielen betrachteten, kommen bei Dächern über geradlinig begrenzten Grundslächen nicht vor, und es hängt bei unregelmäßigen und zusammengesetzten Dächern von der Form der Grundslächen und den Anforderungen in Bezug auf zweckmäßige Ableitung des Wassers ab, welche nach den in Fig. 189, 190 und 191 gegebenen verschiedenen Auffassungen bei der Dachzerlegung Anwendung sinden kann. Es können Fälle vorkommen, wo die Zerlegung zusammengessetzter Dächer nach den drei verschiedenen Auffassungen angeordnet werden muß. Fig. 194 giebt ein Walmdach von ungleicher Breite mit Widerkehr,

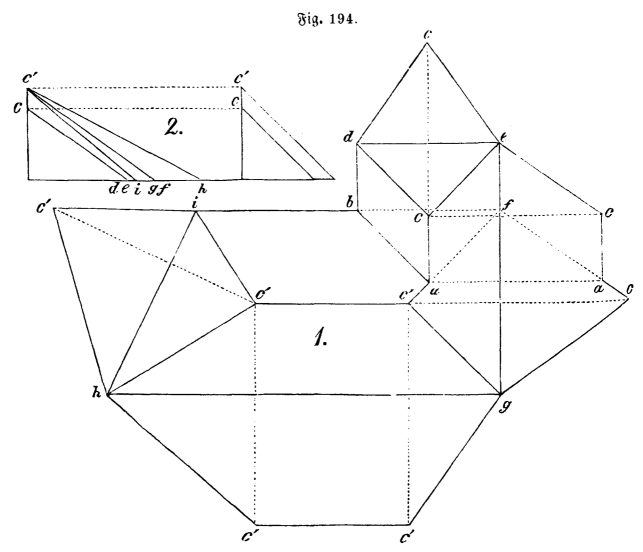
bei welchem eine gleiche Dachrösche angenommen ist. Bei der Zerlegung dieses Daches werden zuerst die Firstlinien und die Anfallspunkte der Walmen für das breitere Dach bestimmt, und von diesem aus nach den entsprechenden Ecken die Grathlinien gezogen. Sodann wird die Firstlinie für das schmälere Dach nebst dem Ansallspunkte für den Walmen bestimmt, es



werden die Grathlinien des Walmens gezogen, und von dem Durchschnitts= punkte der Firstlinie mit der Grathlinie des an die Widerkehr fallenden Walmens von dem breitern Dache die Rehllinie ab nach der Ecke der innern Widerkehr. Die Walmfläche des breiten Daches fällt mit der Langseite des schmälern Daches an der äußern Widerkehr zusammen, und bildet mit diesem eine zusammenhängende Dachsläche.

Fig. 195 stellt ein zusammengesetztes unregelmäßiges Walmdach mit

Widerkehr und gebrochener Ecke dar, bei dessen Zerlegung eine gleiche Firstshöhe und die Vermeidung krummer Grath= und Kehllinien angenommen ist. Zu den Firstlinien der beiden Flügel ist hier noch eine dritte Firstlinie, parallel mit der gebrochenen Sche, als Mittellinie einer Grundsläche angenommen, deren Breite gleich ist der Entsernung der innern Widerkehr von der gebrochenen Sche. Die durch die Sche der Widerkehr angenommene Grundslinie dieser zur bessern Zerlegung angenommenen Grundsläche ist punctirt



angegeben. Von den Durchschnittspunkten dieser Firstlinie mit den beiden ans beren Firstlinien werden zwei Kehllinien nach der innern Widerkehr geführt.

Durch diese Anordnung eines besondern Firstes für die Ueberdachung von der gebrochenen Ecke nach der innern Widerkehr war es möglich, allen Dächern, innerhalb der zugehörigen Firste, von den einzelnen Punkten aus auf beiden Seiten gleiche Neigungswinkel zu geben und allzu flache Kehlen zu vermeiden. Zur Beseitigung krummer Grathlinien sind, wie aus den in Fig. 195 punctirt gezeichneten Durchschnittslinien einer in halber Dachhöhe durchgeführten Horizontalebene zu ersehen, die windschiesen Flächen des

Armes von ungleicher Breite, durch Dreiecksebenen, sowol senkrecht von den Anfallspunkten der Walmen, als auch senkrecht von der innern Ecke der Widerkehr abgeschlossen.

Bei Fig. 196 ist angenommen, daß Gebäude von theils regelmäßiger, theils unregelmäßiger Grundform einen regelmäßigen quadraten Hof um=

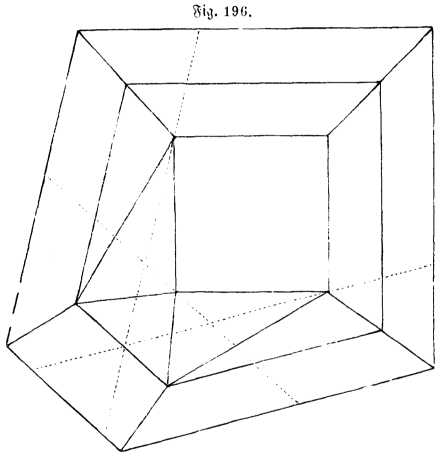
geben. Bei der Zerlegung der Dächer sollen Fig. 195. windschiefe Flächen vermieden werden, und die unregelmäßige Form der Grundflächen nach außen durch horizontale und mit den äußeren Begrenzungslinien parallele Firste verstedt sein. Hiernach sind die Firstlinien für die unregelmäßigen Grundflächen fo angeordnet, daß sie die Mittellinien von angenommenen regelmäßigen Grundflächen dar= stellen, deren innere Begrenzungslinien parallel mit den äußeren, nach der punctirten Einzeichnung von der zunächst gelegenen innern Ede aus ge= führt sind. Für die äußeren gebrochenen und stunipfen Eden sind, wie im vorher= gebenden Beispiele, besondere Firstlinien angeordnet. Bur Ueberdachuna ber Dreiecke von den un= regelmäßigen Bier=

Dächern mit parallelen Firsten unberücksichtigt geblieben waren, werden gegen die Kehlen der auschließenden Dächer besondere Dachflächen eingelegt.

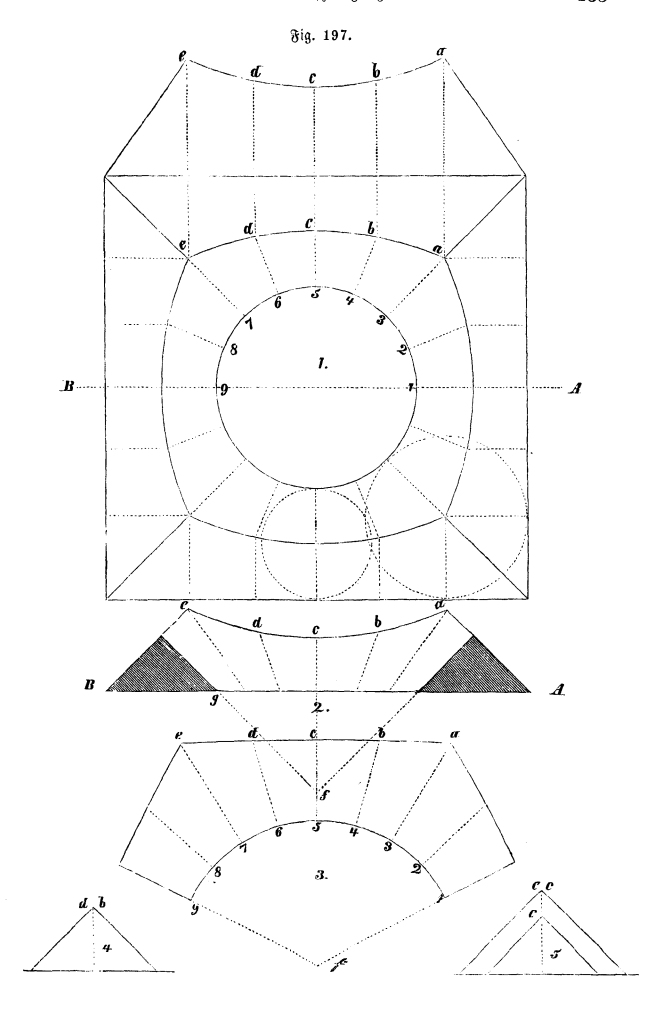
eden, welche bei den

Nehmen wir nach Fig. 197 an, daß ein quadrates Gebäude einen freisrunden Hof umschließe, so wird die Dachzerlegung so anzuordnen sein, daß senkrechte Ebenen, sowol senkrecht gegen die äußeren Begrenzungslinien, als auch normal gegen den Mittelpunkt des Kreises geführt, die Dachslächen in geraden Linien schneiden, daß sonach alle Dachsparren gerade werden. Hieraus ergiebt sich, daß eine gleiche Dachrösche beibehalten werden muß, wenn die Dachslächen nicht windschief und gedreht werden sollen, und daß die Firstlinie gefrümmt wird und abwechselnd steigt und fällt. Dies vorausgessetzt, werden die Grathlinien der äußeren Dachslächen nach der Diagonale

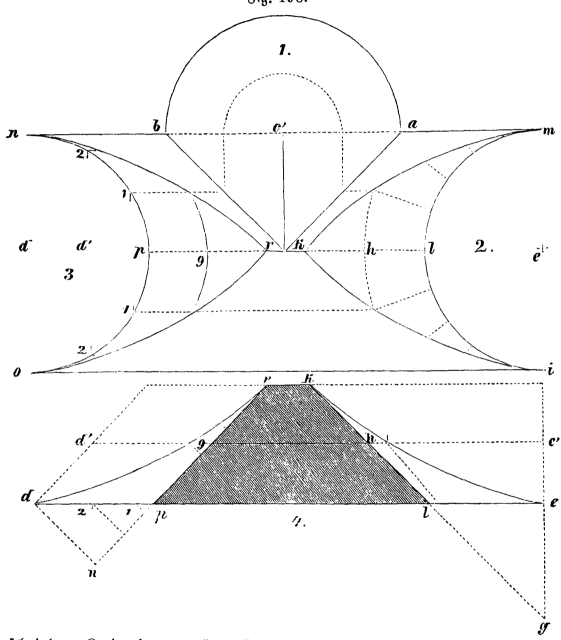
den. Die höchsten Punkte der Firstlinie liegen in diesen Diagonalen und zwar im Mittelpunkte eines Kreises, welcher innerhalb der Fläche beschrieben, sowol die innere Begrenzungslinie als auch die äußeren Seiten des Rechteckes schneidet. Die Zwischenpunkte zur Vorzeichnung der gekrümmten Firstlinie werden auf geraden Linien, welche von dem Mittelpunkte des Kreises gezogen werden, auf dem Werksate vermittelst einer Schnur aufgesucht, deren eines Ende so lange auf diesen Linien gerückt wird, bis das andere Ende sowol den Kreis als auch die äußere gerade Begrenzungslinie schneidet, wie dies in Fig. 197 Nr. 1 punctirt angegeben ist. Die inneren, an den freisrunden



Hofraum anschließenden Dachflächen bilden einen Theil der Oberfläche eines abgestutzten Regels, dessen Spitze in einer durch den Mittelpunkt des Kreises errichteten Senkrechten sich da befindet, wo die den Neigungswinkel des Daches einschließenden Linien, abwärts verlängert, sich schneiden. Da die Regelspitze von der Peripherie des Kreises gleichweit entfernt ist, so wird beim Austragen der innern Dachfläche die Spitze des Kegels den Mittelpunkt eines Kreises bilden, dessen Halbmesser gleich ist der Länge der Linie f g Fig. 197 Nr. 2 von der Spitze bis zum horizontalen Schnitt des Kegels. Nehmen wir an dem Umfange des Kreises Fig. 197 Nr. 1 eine gleiche Theilung für die, von dem Mittelpunkte ausgehenden geraden Linien zur



Bestimmung der Fußpunkte an, so haben wir dieselbe Theilung an den, für das Netz der innern Dachsläche von der Spitze des Regels aus beschriebenen Kreis anzutragen, von diesen Theilungspunkten ebenfalls gerade Linien nach dem Mittelpunkte f zu ziehen und an diese Linien die, aus dem senkrechten Durchschnitt 2 nach der angenommenen gleichen Dachrösche construirten wirk-lichen Längen dieser Linien anzutragen. Da der aus der Spitze des Regels Fig. 198.

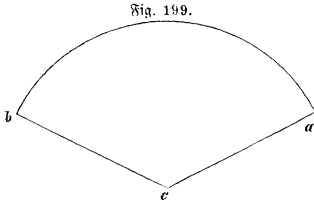


beschriebene Kreis einen größern Durchmesser als der Kreis des horizontalen Regeldurchschnittes im Grundriß Nr. 1 hat, so wird die entwickelte Obersstäche nur einen Kreisabschnitt bilden, wie aus der Fig. 195 Nr. 3 dargesstellten Hälfte zu ersehen. Die Entwickelung der äußeren Dachssächen, welche ebene Flächen sind, bedarf keiner weitern Erläuterung; sie werden um die Besgrenzungslinie bis zur Horizontalebene umgeklappt.

In Fig. 198 geben wir drei verschiedene gekrümmte Walmen, und zwar bei Nr. 1 einen im Halbkreis auswärts gekrümmten Walmen, eine sogenannte Chorhaube, bei Nr. 2 einen im Halbkreis einwärts gekrümmten Walmen in Form eines Regels, und bei Nr. 3 einen im Halbkreis einwärts gekrümmten Walmen in Form eines schiefen Cylinders. Die Grundslächen haben gleiche Breite, so daß bei gleicher Dachrösche Fig. 198 Nr. 4 den Duerschnitt der drei Dächer darstellt.

Bei der Zerlegung dieser Dachflächen ist zuerst an den in der Mitte ber Grundfläche liegenden und sich rechtwinkelig freuzenden Firstlinien die Lage der drei Anfallspunkte für die Walmen zu bestimmen, welche hier, nach ber Annahme gleicher Dachrösche, in gleicher Entfernung von der Peripherie ber zugehörigen Kreise, wie die Firstlinien von den zugehörigen parallelen Grund= linien, anzutragen sind. Von dem Kreuzungspunkte der Firstlinien nach den inneren Widerkehren werden die geraden Rehllinien gezogen. halbe Söhe eine Horizontalebene durch, so werden die Durchschnittspunkte die= fer Ebene die Halbirungspunkte der Seiten sein und die Durchschnittslinie an der Regeloberfläche der Chorhaube ebenfalls ein Halbkreis von dem halben Die Durchschnittslinien der Horizontalebene Durchmesser des untern. mit den an die Chorhaube anschließenden Dachflächen sind parallel mit den Firstlinien, und haben beim Anschluß an die Chorhaube mit der Kreis= durchschnittslinie gemeinsame Durchschnittspunkte, so daß also beim Anschluß der Chorhaube kein Bruch in der Dachfläche entsteht. Bei der Entwickelung der Chordachfläche ist der Halbkreis im Grundrif in eine Anzahl gleicher Theile zu theilen, und es sind dieselben Theile nach Fig. 199 an einen Kreis= bogen zu tragen, dessen Durchmesser gleich ist der Länge der Dachseiten a e Werden die Endpunkte a und b durch gerade Linien mit dem Mittelpunkte c verbunden, so stellt dieser Kreisausschnitt die Kegelober= fläche der Dachhaube dar.

Die Grathlinie für den im Halbkreis einwärts gekrümmten Walmen 2,

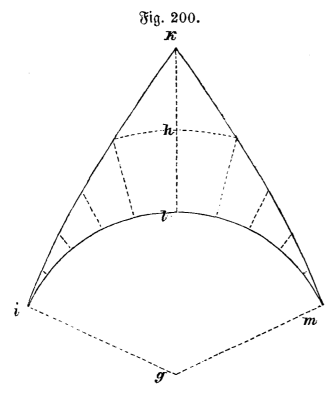


welcher nach der Oberfläche eines Kegels gebildet sein soll, entsteht aus dem Schnitte der geneigten ehenen Dachslächen mit der Kegeloberfläche. Denken wir uns nach a Fig. 198 Nr. 2 den Dachkörper nach der Linie e d der Länge nach durchschnitten, so wird der Punkt g, wo die abwärts verlängerte Durch-

schnittslinie des Walmens die durch den Mittelpunkt des Kreises errichtete Senfrechte schneidet, die Spitze des Regels darstellen, von welchem der Walmen

einen Theil der Oberfläche bildet. Legen wir nun, wie bei der Chorhaube, auf halbe Höhe eine Horizontalebene durch, so wird die Durchschnittslinie dieser Ebene an dem Regel eine Kreislinie von dem Halbmesser c'h sein. Beschreiben wir nun in dem Grundrisse Mr. 2 aus dem Mittelpunkte c eine Kreislinie mit dem Halbmesser c'h, so werden die Durchschnittspunkte dieses Kreises mit den Durchschnittslinien der Horizontalebenen an den Langseiten des anschließenden Daches und zugleich an der Regelobersläche des Walmens liegen, mithin Grathpunkte sein. Sollen mehrere Punkte zur Berzeichnung der gekrümmten Grathlinien bestimmt werden, so sind mehrere Horizontalebenen durch den Dachkörper zu legen und für dieselben die entsprechenden Durchschnittslinien an dem Kegelwalmen und an den anschließenden Langseiten, wie angegeben, zu zeichnen.

Bei der Auswickelung der Walmsläche ist wieder die Kreislinie im Grundriß Nr. 2 in eine Anzahl gleicher Theile zu theilen und dieselbe Thei= lung nach Fig. 200 an einen Kreis zu tragen, welcher mit dem Halbmesser g l zu beschreiben ist; sodann ein zweiter Kreis, aus demselben Mittelpunkt g,



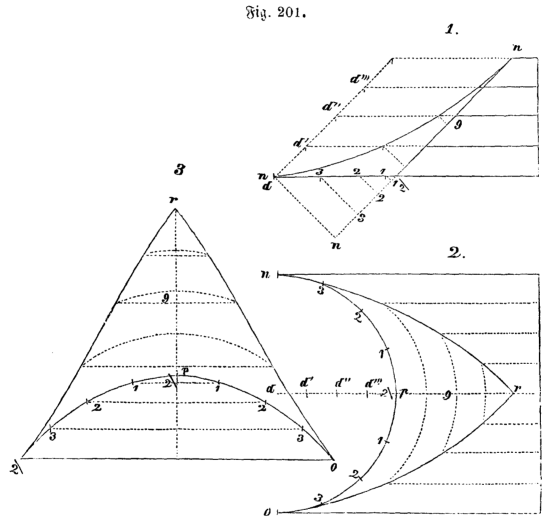
mit dem Halbmesser gh zu ziehen und an diesen die in dem Grundzrisse an dem über h geführten Kreisbogen vorgenommene Theizlung anzutragen. Die über die äußersten Theilungspunkte und den Firstpunkt k geführten krummen Linien m k und i k stellen nun die Grathlinien in ihrer wirkzlichen Länge und Krümmung dar.

Bei dem ebenfalls im Halbfreis einwärts gekrümmten Walmen Fig. 198 Nr. 3 ist angenommen, daß die Walmsläche der Oberfläche eines geneigten Cylinders entspreche. Die Neigung des Cylinders wird durch die im Län-

gendurchschnitte Nr. 4 Fig. 198 mit p r bezeichnete Durchschnittslinie, die Dachrösche, bestimmt. Mit dieser Durchschnittslinie, welche eine Leitlinie des schicsen Chlinders ist, ist die Achse des Chlinders parallel, und es wird die Durchschnittslinie der auf halber Dachhöhe durchzesührten Horizontalebene ein Kreisbogen sein, dessen Mittelpunkt in dem Durchschnitte d' der Horizontalebene mit der Achse des Chlinders liegt, und welcher gleichen Halbmesser mit dem untern Kreise der Grundsläche hat. Die Durchschnittspunkte dieses

aus d' beschriebenen Kreisbogens, mit den Durchschnittslinien der Horizon= talebene an den geneigten Dachflächen der Langseiten, sind Grathpunkte.

Bei der Aufwickelung der chlindrischen Walmfläche bilden die horizontalen Schnittlinien keine Kreisbogenabschnitte, sondern Theile einer ellipsentähnlichen Eurve, welche nach Fig. 201 $\rm Rr.$ 1 so construirt wird, daß wir die Durchschnittslinie p r als die Projection der Ebene betrachten, gegen welche beim Umklappen die Bewegung der im Grundriß angenommenen senkrechten Ebenen stattsindet. Tragen wir beim Auszeichnen des Netzes Fig. 201 $\rm Rr.$ 3



die Linie p g r als Mittellinie auf und errichten auf einer Verlängerung unterhalb p, in den Abständen der in Fig. 201 Nr. 1 angegebenen senkrechten Bewegungsebenen der Theilungspunkte, senkrechte Linien, so sind dies die Linien, in welchen die entsprechenden Theilungspunkte liegen müssen. Wir können sonach die im Grundriß angenommenen Theile, von der Mittellinie ausgehend, in den Zirkel nehmen und, von Linie zu Linie überspringend, schneiden. Da alle Schnittlinien horizontaler Ebenen an dieser Walmstäche Kreise von gleichem Halbmesser bilden, sonach gleich sind, so kann die einmal construirte Eurve sür den untern Halbkreis and zu allen ebenen horizontalen

Schnittlinien benutzt werden, wenn darauf, von der Mittellinie aus, die im Grundriß für jede Schnittlinie einer durchgelegten Horizontalebene angenommene Theilung angetragen und der durch das Auftragen der Theile gefundene Abschnitt von der für den Halbkreis construirten Curve für die entsprechende Schnittlinie der Netzsläche genommen wird.

In den angeführten Beispielen glauben wir die bei der Zerlegung von Dachflächen vorkommenden, wichtigsten Fälle behandelt zu haben, um nun zu der Anwendung auf dem Werksatze, beim Austragen der Grath= und Kehlsparren, sowie der anschließenden Schiftsparren, übergehen zu können.

Behnter Abschnitt.

Von dem Schiften.

In dem vorhergehenden Abschnitte haben wir die Zerlegung der Dachflächen, nach den verschiedenen Anforderungen in Bezug auf zweckentsprechende Wasserableitung oder vorausbedingte Form der Dächer, zum Gegenstande unserer Betrachtung gemacht. Da wir dabei hauptsächlich die Walmdächer und die Dachungen mit Widersehr, bei deren Ausführung die Gräthe und Kehlen so großen Einsluß auf die Zerlegung haben, berücksichtigten, so werben wir uns nun in diesem Abschnitte damit beschäftigen, die verschiedenen Methoden zu betrachten, nach denen von dem Zimmermann bei dem Heraustragen und Schiften der, die äußere Form der Walmdächer und der Dächer mit Widersehr bestimmenden Sparrenhölzer, nämlich: der Grathsparren, der Kehlsparren und der Schiftsparren, versahren wird.

Unter dem Heraustragen eines Holzes werden wir die Bestimmung der Größe desselben, sowie seiner Form und Stärke im Querschnitt, und unter dem Schiften oder der Schiftung die Bestimmung der Form und der Lage der Schnittslächen verstehen, mit welchen sich die Hölzer unter einem bestimmten Winkel an andere vollkommen anschließen sollen.

Die Lage und Richtung der Grath = und Kehlsparren wird durch die Zerlegung des Daches auf dem Wertsatze bestimmt, und es werden die auf dem Wertsatze ausgemittelten Grath = und Kehllinien als Mittellinien der Grath = und Kehlsparren angenommen und nach diesen die Oberslächen dersselben so bearbeitet, daß je die Hälfte einer der anschließenden Dachslächen zugehört. Die Schiftsparren oder Schifter unterscheiden sich von den übrigen Dachsparren dadurch, daß sie nicht vom Fuße des Daches, der Gesimskante,

bis zur Firstlinie durchgehen, sondern als Sparrenstücke sich an die Grath= oder Kehlsparren, oder an beide zugleich, in schrägem Schnitte stumpf an= legen. Es werden die Schifter als einfache und doppelte unterschieden, und zwar versteht man unter einfachen Schiftern solche, welche sich nur an einem Ende mit einer Schiftsläche, und unter doppelten Schiftern die= jenigen, welche sich an beiden Enden mit Schiftslächen anschließen. Walmen kommen nur einfache Schifter vor, die von den Balken aus an die Grathsparren schiften, und es werden dieselben nur in der Länge ver= schieden sein können, im Schnitte aber sich gleichbleiben, insofern sie an einen und denselben Grathsparren schiften. Man unterscheidet deshalb auch die Walmschifter als linke und rechte, je nach der Seite, auf welcher sich die Schiftsläche befindet. Bei Widerkehren ergeben sich sowol einfache Schif= ter, die sich, vom Firste abwärts gehend, an den Kehlsparren schiften, als auch doppelte Schifter, die weder von dem Firste, noch von den Balken ausgehen, sondern nach oben an den Grath= und nach unten an den Kehl= sparren schiften.

Unter Mittelschifter wird bei Walmen der längste Sparrenschifter verstanden, welcher in der Mitte der Walmfläche liegt, und entweder von dem Anfallspunkte des Walmens, oder von dem Winkel ausgeht, welchen die Grathsparren zunächst des Anfallspunktes gegen die Walmseite einschließen. Der Zimmermann wendet die Benennung Schmiege auf alle Schnitte an, welche nicht rechtwinkelig gegen die Begrenzungslinien der Hölzer gerichtet sind, wobei er unter Schmiege eben sowol die Richtung der Schnittlinie, als auch den Winkel versteht, welchen die Schnittlinie gegen eine Seite des Hol= zes einschließt. Diesen Winkel trägt er in der Regel von einem Musterrisse. oder der Zulage auf dem Werkplatze, durch ein verstellbares Winkelmaß auf das zu bearbeitende Holz über. Diese allgemein übliche Bezeichnung auf die Begrenzungslinien der Schiftslächen angewendet, wird die senkrecht gegen die Grundfläche gerichtete Schnittlinie die Lothschmiege, und die auf ber Oberfläche der Schifter den seitlichen Anschluß bestimmende und von der Richtung gegen den Grath = oder Rehlsparren abhängende Schnittlinie die Wangen= oder Badenschmiege genannt. Als Fußschmiege wird bie Schnittlinie ber Sparren bei ihrem Ansate auf den Balken bezeichnet.

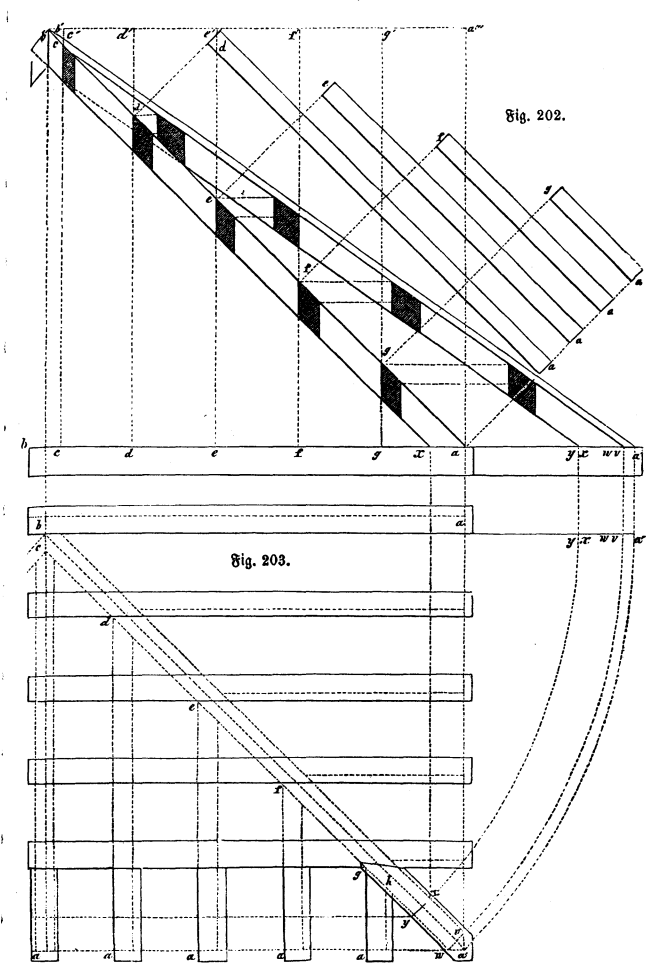
Da nun die Richtung der genannten Begrenzungslinien der Schiftsflächen abhängig ist von dem Neigungswinkel der zu schiftenden Sparren, so muß, nachdem die Zerlegung der Dachflächen, sowie die Austheilung der Sparren und Schifter auf dem Werksatze erfolgt ist, der Winkel, unter welchem das Dach geneigt werden soll, genau bestimmt werden. Kommen bei einem Dache von ungleicher Breite unter verschiedenen Winkeln geneigte Dachslächen vor, so ist es in Bezug auf das Schiften unerläßlich, für jeden

Walmen den Reigungswinkel der Dachfläche an dem zugehörigen Anfalls= punkte zu bestimmen.

Wir haben in dem vorhergehenden Abschnitte als obersten Grundsatz aufzgestellt: daß der Neigungswinkel der Dachslächen, von dem Anfallspunkte der Walmen aus nach allen Seiten ein gleicher sein müsse. Verfahren wir darnach und legen zur Bestimmung des Neigungswinkels ein Gespärre vor, welches genau der Breite und Höhe des Daches im Anfallspunkte der Walmen entspricht, so werz den alle zu diesem Walmen gehörigen Schifter gleichen Neigungswinkel mit den in derselben Richtung besindlichen Sparren dieser Vorlage haben. Wir werden in der Folge sehen, daß an diesem Gespärre die Größe der einzelnen Schifter bestimmt, die Richtung der Schmiegen davon entnommen und auf die Schifter übertragen werdenkann, und bezeichnenes, wie allgemein üblich, als Lehrgespärre.

Um das Verfahren bei dem Heraustragen und bei dem Schiften der zu einem Dachwalmen gehörigen Theile zu erläutern, nehmen wir einen regelmäßigen rechtwinkeligen Walmen an, welchen wir, des beschränkten Raumes wegen, in den Fig. 202 und 203 in Grundriß und Aufriß nur zur Hälfte haben darstellen können.

Nehmen wir an, das Gebälke sei bereits nach Erfordern zugelegt, so daß nach Fig. 203 an dem Anfallspunkte b des Walmens ein Bundbalken, zur Aufnahme des Grathsparrens ein Grathstichbalken, und zur Aufnahme der Walmenschifter die nöthigen Stichbalken an der Walmseite sich befinden. Wir werden nun zuerst die Grathlinien aufzuschnüren haben, um nach der Richtung dieser Linien auf dem Werksate, durch eine Bretterunterlage, das Aufschnüren der Grathsparren in ununterbrochenen Linien möglich zu machen. Die Grathlinie gilt als Mittellinie des Grathsparrens, von welcher aus die Hälfte der Breite desselben auf beiden Seiten angetragen und darnach die Seiten parallel mit der Mittellinie aufgeschnürt werden. Sodann werden die Schifter auf die zu ihrer Aufnahme bestimmten Haupt= und Stichbalken, und zwar in der Regel so aufgeschnürt, daß die längste Seite der Schifter mit den Balken bündig liegt, und es werden hierbei die Punkte, wo die Schnurlinien der Schifter die auf der entsprechenden Seite befindliche Schnur= linie der Grathsparren schneiden, an der letztern Linie scharf bezeichnet. Der Mittelschifter wird von der durch den Anfallspunkt b des Walmens senkrecht gegen die Fußlinie desselben gezogenen und aufgeschnürten Mittellinie aus so aufgeschnürt, daß diese Mittellinie zugleich die Halbirungslinie desselben ist, und er sonach auf die Mitte des zu seiner Aufnahme am Fuße bestimm= ten Stichbalkens zu stehen kommt. Der Anschluß des Mittelschifters an die Grathsparren zunächst dem Anfallspunkte, sowie der Auschluß der Grath= sparren selbst, wird auf ein vor den Bundbalken a b gelegtes Brett aufgerissen. Ist nun noch die Fuß= oder Gesimslinie des Daches aufgeschnürt und badurch



die Breite desselben bestimmt, so kann nunmehr nach dieser Breite und nach der angenommenen Dachrösche das Lehrgespärre zugelegt werden. Durch die Stärke des von dem Fußpunkte a nach dem Firstpunkte b Fig. 202 vorge= legten Lehrsparrens ergiebt sich die Breite der Fußschmiege ax, welche nun aus dem Lehrgespärre entnommen und ebenfalls auf den Werksatz geschnürt wird, um darnach die Sparrenansätze aus den Balten arbeiten, zugleich aber auch, um aus der Breite der Fußschmiege der Sparren die Fußschmiege der Grathsparren bestimmen zu können. Da nämlich die Grathsparren eine solche Stärke haben müssen, daß die Schifter auf die ganze Höhe der Schift= flächen anschließen, so werden die inneren Kanten der Grathsparren mit den inneren Kanten der anschließenden Schifter in einer Ebene liegen müssen. Dies wird nun der Fall sein, wenn wir den Durchschnittspunkt x der innern Fußlinie der Sparrenschifter mit der äußern Begrenzungslinie des Grath= sparrens als den Bunkt annehmen, von welchem die innere Kante des Grath= sparrens ausgeht. Verbinden wir den Bunkt x mit dem gegenüber gelegenen Punkte y durch eine gerade Linie im rechten Winkel, so haben wir auf dem Werksatze in der durch die Aufschnürung begrenzten Fläche a' v w x y die Fußschmiegfläche des Grathsparrens, vermittelst deren wir im Stande find, die wirkliche Stärke und Form desselben durch ein einfaches Constructions= Tragen wir nämlich auf dem Lehrgespärre von dem verfahren zu finden. Fußpunkte einer durch den Anfallspunkt b Fig. 203 errichteten Senkrechten, welche im Lehrgespärre durch die Mittellinie bb' Fig. 202 dargestellt ist, den aus dem Werksatze entnommenen Abstand a' b auf die, an dem Lehrgespärre verlängerte Horizontallinie a b in a' an, und verbinden sodann a' mit dem Firstpunkte b' durch eine gerade Linie, so haben wir in dieser Linie a' b' die Grathlinie in ihrer wirklichen Größe, und in dem Winkel, welchen diese Linie gegen die Horizontalebene einschließt, den wirklichen Reigungswinkel derselben, somit auch des Grathsparrens selbst. Tragen wir nun weiter von dem Pnukte a' auf der Horizontallinie a' b die Abmessungen der auf dem Werksatze ge= fundenen Begrenzung der Fußschmiege a' v w x y an, und ziehen von diesen Bunkten Parallele mit der Grathlinie a' b' Fig. 202, so erhalten wir die Begrenzungslinien des Grathsparrens, aus welchen, nach einem rechtwinkeligen Durchschnitte, die wirkliche Stärke und Form desselben entnommen werden kann. Die Länge des Grathsparrens, welcher sich an dem Anfalls= punkte b' senkrecht anschiftet, ist durch die Linie a' b' gegeben.

Um nun die Schifter herauszutragen, das heißt, die wirkliche Länge derselben zu bestimmen, haben wir uns dieselben als Theile von Sparren zu denken, welche in verschiedenen Höhen senkrecht geschnitten sind. Die senkrechte Mittellinie des Lehrgespärres bb' Fig. 202 giebt uns die Richtung der senkrechten Schnitte an, und es wird die Lothschmiege aller Schifter mit

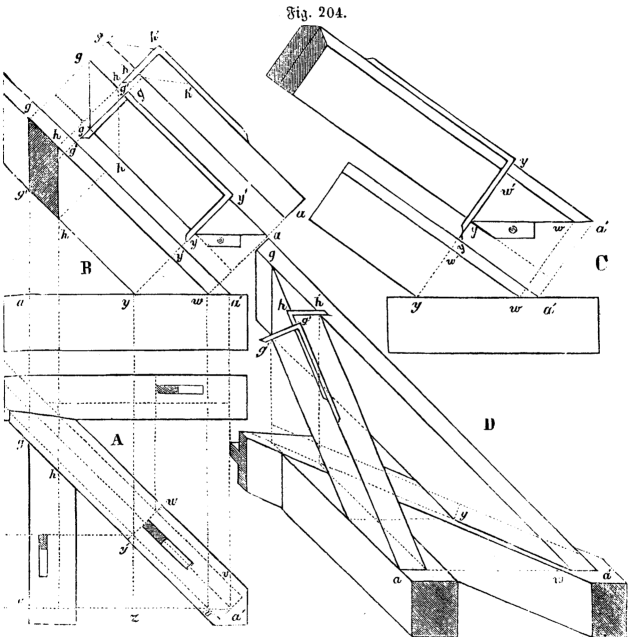
bieser Mittellinie parallel sein. Ziehen wir auf dem Lehrgespärre über den Firstpunkt b' eine mit der Grundlinie ab parallele Linie und tragen auf der= selben von b' nach a'" die halbe Dachbreite a b an, so wird eine von dem Fußpunkte a nach a" gezogene gerade Linie parallel mit b b', sonach eben= falls sentrecht sein. Tragen wir nun die vermittelst der Schiftlatte von dem Werksatze entnommene scheinbare Länge des Schifters a g an der Fußlinie bes Lehrgespärres von à nach q, und an der durch den Firstpunkt gezogenen Barallelen von a''' nach g' an und verbinden die Punkte g und g' durch eine Schnur, so wird die nach dieser Schnur auf dem Lehrsparren gezogene gerade Linie die Lothschmiege des Schifters a g sein und zugleich die Länge desselben Wie bei dem Heraustragen des Schifters a g, so wird auch bei bem Heraustragen der Schifter a f, a e, a d und des Mittelschifters a c verfahren, indem mit der Schiftlatte ihre scheinbaren Längen von dem Werksatze entnommen, an die Parallelen a b und a" b' angetragen, und die einer gleichen Abmessung entsprechenden Bunkte unter sich durch eine Schnur verbunden und nach diesen Schnurschlägen die einem jeden Schifter entsprechen= den Lothschmiegen auf dem Lehrsparren vorgerissen werden. sind die Walmschifter a g, a f, a e, a d in ihrer wirklichen Größe herausge= tragen und zugleich deren Schiftflächen schraffirt angegeben, welche baburch erhalten werden, daß von den äußersten Lothschmiegen die Breite der Schifter nach innen angetragen und auf diese Entfernung eine Linie parallel mit der Lothschmiege gezogen wird. Zugleich werden an dem Grathsparren die Schift= flächen in ihrer wahren Größe angegeben. Die punctirten, geraden Linien auf dem Wertsate Fig. 203 bezeichnen die zum Beraustragen nöthigen Aufichnürungen, und durch die aus dem Anfallspunkte d als Mittelpunkt beschrie= benen und ebenfalls punctirt angegebenen Kreise soll darauf hingewicsen werden, daß das beim Heraustragen der Grathsparren eingehaltene Verfahren mit den beim Zeichnen befolgt werdenden Regeln der darstellenden Geometrie übereinstimmt. Rachdem wir uns in dem Vorhergehenden mit dem Beraustragen der Grathsparren und Schifter beschäftigt haben, werden wir nun zu dem Schiften felbst übergeben.

Das in dem Vorhergehenden angegebene Versahren, die wirkliche Länge der Schifter am Lehrgespärre zu bestimmen, setzt ein genaues Aufschnüren der Grathsparren und Schifter auf dem Werksatze voraus, und ist dadurch etwas umständlich. Kann bei unregelmäßigen Walmen dieses Aufschnüren nicht umgangen werden, so kann doch bei regelmäßigen Walmen ein einfacheres Versahren eingehalten werden, bei welchem das Aufschnüren auf dem Werksatze entbehrlich ist. Nehmen wir in Fig. 204 B als die Ansicht des untern Theiles von dem Grathsparren eines regelmäßigen Walmens mit dem ersten Schifter a g und A als den dazu gehörigen Theil des Werksatzes au.

Daraus, daß die Grathlinie den rechten Winkel des Walmens halbirt, ergiebt sich die Aehnlichkeit der Seiten der rechtwinkeligen Dreiecke wz y und wag im Grundrisse A. Nehmen wir nun im Aufrisse B den Punkt wals den Fußpunkt des Lehrgespärres an, und legen von diesem aus nach dem augenommenen Neigungswinkel des Daches das Lehrgespärre vor, so können wir auf diesem die wirkliche Länge der Schifter sowol, als auch die Schniegeslächen der Schifter in der Weise bestimmen, daß wir von dem Fußpunkte w die Entfernungen der Balken, mit Angabe der Bundseite für die entsprechenden Schifter, statt der scheinbaren Längen der Schifter, welche erst durch Aufsschnüren derselben hätten gesunden werden müssen, an die Grundlinie anstragen, sonst aber ganz so versahren, wie in den Fig. 202 und 203 nachzgewiesen worden.

Wehen wir nun zu dem Schiften an dem Lehrgespärre selbst über, jo werden wir vorerst einen einfachen Walmschifter in Betracht ziehen. Ist der Schifter a q in der auf dem Lehrgespärre ermittelten Länge abgeschnitten, Bu bem Ende wird an bem so wird zuerst die Fußschmiege angetragen. Lehrsparren der innere Fußpunkt y auf die Außenkante nach y' angewinkelt. Run wird die Abmessung w y' von dem Lehrsparren entnommen und an die Außenkante des Schifters von dem Fußpunkte a aufwärts nach y' augetragen. Sodann wird ein Winkeleisen mit dem längern Schenkel auf die Dachseiten= fläche des Schifters so aufgelegt, daß der fürzere Schenkel in den Punkt y' trifft, und es wird nun der Punkt, wo der fürzere Schenkel des Winkeleisens die Unterkante schneidet, der innere Fußpunkt y und eine von a nach y gezogene gerade Linie die gesuchte Fußschmieglinie sein, nach welcher der Schifter an der untern Seite sich stumpf auf den Balfen setzt. Die Fußschmiege Des Grathsparrens wird, bevor noch die gebrochenen Dachseitenflächen bear= beitet sind, nach demselben Berfahren angetragen, so daß nach Fig. 204 C von dem Fußpunkte a' die aus dem Lehrprofile entnommene Abmessung a' y' aufwärts angetragen und von dem an der Oberkante bezeichneten Punkte y durch ein auf die Dachseitenfläche gelegtes Winkeleisen der Bunkt y auf der Unterkante bestimmt wird. Erst nachdem die Fußschmiege nach der vorge= zeichneten Linie a' y geschnitten, werden die von der aufgeschnürten Mittel= linie aus gebrochenen Dachseitenflächen nach den an beiden Bundseiten in der Entfernung w' y' beiderseits aufgeschnürten Linien bearbeitet. C herausgetragenen Theile des Grathsparrens ist die rechtwinkelige Durch= schnittsfläche besselben, welche umgeklappt gedacht werden muß, schraffirt ein= gezeichnet. Nachdem die Fußschmiege des Schifters aufgetragen ift, wird derselbe, mit der langen Bundseite nach oben gewendet, aufgelegt, um auf Dieser Seite die Lothschmiege g g' zu bestimmen. Es wird zu dem Ende auf dem Lehrgespärre der untere Schnittpunft g' der aufgeschnürten Loth=

schmiege g g' auf die Weise auf die Oberkante angetragen, daß ein Winkel= eisen mit dem langen Schenkel auf die Dachseitensläche gelegt und so lange abwärts gerückt wird, dis der kurze Schenkel den an der Unterkante gelegenen Punkt g' schneidet, und nun wird an der Oberkante der Punkt g' vorge= zeichnet. Die Abmessung g g' wird nun von dem Lehrsparren entnommen, und an der Oberkante des Schifters von dem Ende g abwärts nach g' an=



getragen. Wird nun wieder ein Winkeleisen mit dem langen Schenkel auf die Dachseitenfläche des Schifters so aufgelegt, daß der kurze Schenkel in den Punkt g' trifft, und an der Unterkante sodann der Punkt bezeichnet, wo der kurze Schenkel in g' schneidet, so wird eine von diesem Schnittpunkte nach g' gezogene gerade Linie parallel sein mit der auf dem Lehrsparren aufgeschnürzten Lothschmiege gg'. Ist diese Linie als die Lothschmiege auf der langen

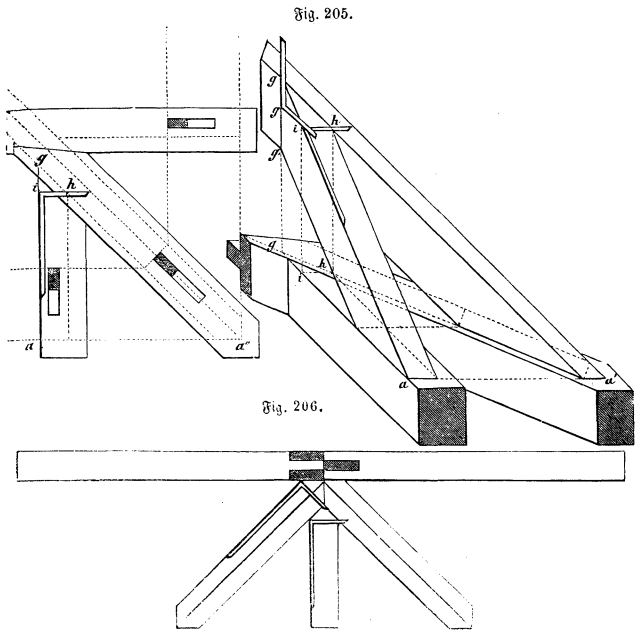
Bundseite aufgerissen, so wird nun der Schifter so umgelegt, daß er mit seiner Dachseitenfläche nach oben kommt. Von dem Lehrsparren wird nun die Abmessung gh, welche die Entfernung der beiden aufgeschnürten Loth= schmiegen angiebt, von der Oberkante abgenommen, und an der Langseite des Schifters von dem Endpunkte g abwärts an die Kante angetragen und der Punkt h bezeichnet. Nun wird ein Winkeleisen mit dem langen Schenkel auf der Bundseite so angelegt, daß der furze Schenkel in den Bunkt h trifft, und an der Kante der kurzen Bundseite der Punkt h' bezeichnet, in welchem der kurze Schenkel des Winkeleisens diese Kante schneidet. Eine von dem Bunkte h' nach g gezogene gerade Linie ist die gesuchte Backenschmiege auf der Wird nun auf der kurzen Bundseite des Dachseitenfläche bes Schifters. Schifters von h' die Lothschmiege nach dem bereits angeführten Verfahren angetragen, und auf der untern Fläche die Berbindungslinie h' g' gezogen, so werden die auf dem Schifter vorgezeichneten Linien genau den auf dem Lehraespärre aufgeschnürten Begrenzungslinien ber Schiftfläche entsprechen, und der nach den vorgezeichneten Linien geschnittene Schifter wird sich genau an ben Grathsparren auschließen, wenn er unter dem angenommenen Reigungs= winkel des Daches und mit den Bundseiten in einer senkrechten Cbene aufge= Das beschriebene Verfahren beim Schiften am Lehrgespärre schlagen wird. wird durch die perspectivische Zeichnung D an Deutlichkeit gewinnen.

Es bedarf keiner weitern Auseinandersetzung, daß die Anlage eines Lehrgespärres zum Heraustragen der Schifter und zur Bestimmung der Lothsichmiege für die Schiftslächen unbedingt erforderlich ist; keineswegs aber ist es zur Bestimmung der Backenschmiege für die Schiftslächen unentbehrlich, vielmehr kann die letztere auch von dem Werksatze entnommen werden.

Das Verfahren, die Backenschmiege aus dem Werksatze an die Schifter anzutragen, werden wir an Fig. 205 nachzuweisen suchen.

Bundseite des Schifters angetragen, so wird nun auf dem Werksatze der Grathsparren bis über den ersten Schifter hinaus und der erste Schifter bis zu seinem Anschlusse an den Grathsparren genau aufgerissen, und insbesondere werden die Anschlußpunkte gh des Schifters und des Grathsparrens genau und scharf bezeichnet. Sodann wird auf dem Werksatze ein Winkeleisen mit dem langen Schenkel an die Bundseite des Schifters angelegt und so lange mit dem kurzen Schenkel gegen den Grathsparren vorzeschoben, dis der kurze Schenkel den Anschlußpunkt h der kurzen Bundseite des Schifters mit dem Grathsparren schenkel, und es wird der Punkt h an dem Schenkel des Winkeleisens scharf bezeichnet. Nun wird das Winkeleisen mit dem langen Schenkel an die auf dem Schifter bereits vorgerissene Lothschmiege angelegt und so lange auswärts geschoben, dis der an dem kurzen

Schenkel bezeichnete Punkt h die Oberkante des Schifters schneidet, und es wird dieser Schnittpunkt an die Kante an dieser Stelle vorgezeichnet. Hierauf wird das Winkeleisen mit dem langen Schenkel an der Bundseite des Schisters so angelegt, daß der kurze Schenkel in den an der Kante vorgezeichneten Punkt h trifft, und nun an der gegenüber besindlichen Kante der kurzen Bundseite des Schisters der Durchschnittspunkt des Winkeleisens vorgezeichnet.

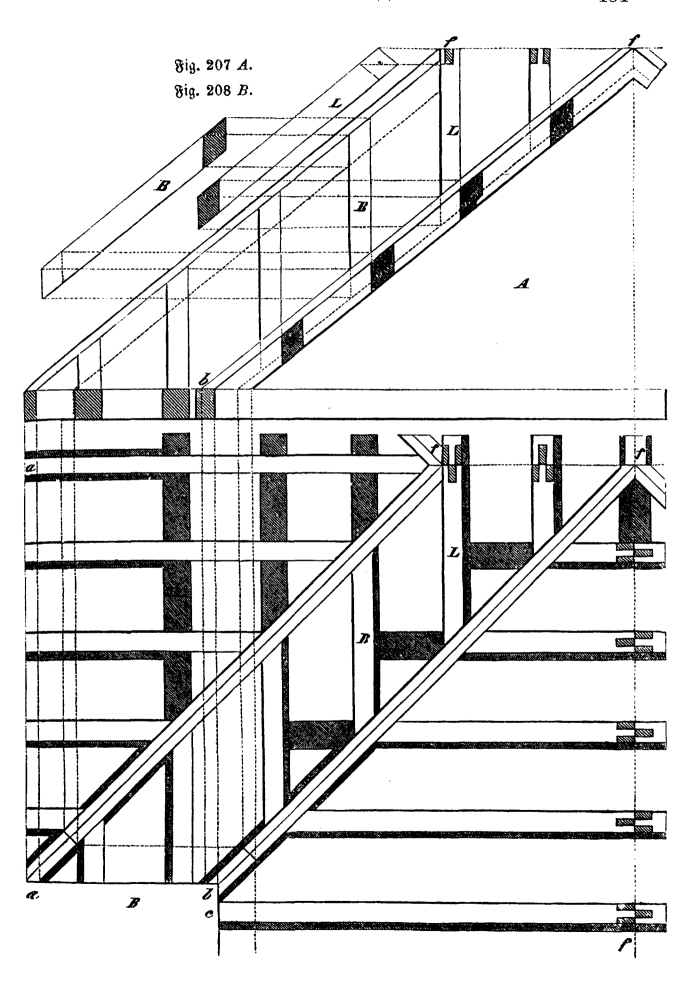


Eine von diesem Punkte h nach dem Endpunkte g der Lothschmiege auf der Dachseitenfläche gezogene gerade Linie ist die gesuchte Backenschmiege, denn es ist bei dem rechtwinkeligen Walmen die horizontale Abmessung g i auf dem Werksatze gleich der Abmessung h i. Bei unregelmäßigen Walmen sind diese Abmessungen ungleich, und es nuch deshalb bei dem Antragen der Backenschmiege wie folgt versahren werden. Die Abmessung g i auf dem Werksatze

wird an dem turzen Schenkel eines an der Bundseite angelegten Winkeleisens bezeichnet, und dieses Winkeleisen mit dem langen Schenkel an die Lothschmiege angelegt und so lange nach oben vorgeschoben, bis der furze Schenkel an dem vorgezeichneten Bunkte i die Kante des Schifters schneidet, und nun wird der Bunkt i an der Kante vorgeschrieben. Bon diesem vorgeschriebenen Bunkte i wird nun die ebenfalls von dem Werksatze entnommene Abmessung hi durch ein mit dem langen Schenkel an die Bundseite gelegtes Winkeleisen, an dessen furzem Schenkel der Punkt h angegeben ift, auf die Dachseitenfläche übergetragen und der Punkt h bezeichnet. Eine von dem Punkte h nach g gezogene gerade Linie stellt dann die gesuchte Backenschmiege bar. Aus der perspecti= vischen Darstellung in Fig. 205 wird das Verfahren ersehen werden können. Daffelbe Verfahren wird angewendet bei dem Schiften der Grathsparren und des Mittelschifters, bei ihrer Bereinigung zunächst dem Anfallspunkte des Walmens, wie dies in der Fig. 206 dargestellten Aufschnürung dieser durch Schiftflächen stumpf an einander gefügten Bolzer, durch aufgelegte Winkel= eisen, deren furze Schenkel Die aufzutragenden Bunkte schneiden, angegeben ift. Unter dem Schiften auf dem Werksatze versteht man ein Verfahren, bei welchem man sich die ganze Walmfläche um die Fußlinie als Drehachse bewegt und nach dem Wertsatze umgeflappt benkt. Die in der Walmfläche vor= tommenden Schifter werden babei in sentrechter Richtung gegen die Fuß= oder Gesimslinie auf das Gebälte gelegt, und es wird ihre Länge sowol, als auch die Richtung der obern Backenschmiege burch einen Schnurschlag bestimmt, welcher nach der Begrenzungslinie der umgeflappten Dachfläche darüber geführt wird. Parallel mit der obern Backenschmieglinie wird auch die untere Badenschmieglinie in der Entfernung von der erstern aufgeschnürt, welche sich aus dem von dem Lehrgespärre entnommenen Abstande der Loth= schmiege ergiebt. Ist die untere Backenschmiege aufgeriffen, so gehen aus der entsprechenden Verbindung der Schnittpunkte an der obern und untern Kante die Lothschmiegen hervor. Dieses Schiften auf dem Werksatze wird jedoch selten angewendet, und soll deshalb auch nicht weiter besprochen werden.

Haben wir bisher nur das Schiften an Walmdächern betrachtet, so werden wir nun noch auf die abweichenden Formen der Schifter hinzuweisen haben, wie sie an Walmdächern mit Widerkehr vorkommen. Wir geben in Fig. 207 die Ansicht und den Durchschnitt, und in Fig. 208 den Grundriß mit dem, über dem Werksatze aufgerichteten Gespärre von einem regelmäßigen Walmdache mit rechtwinkeliger Widerkehr, an welchem die fämmtlichen Schistersormen vorkommen, und wo zu dem Grathsparren noch ein Kehlsparren hinzutritt.

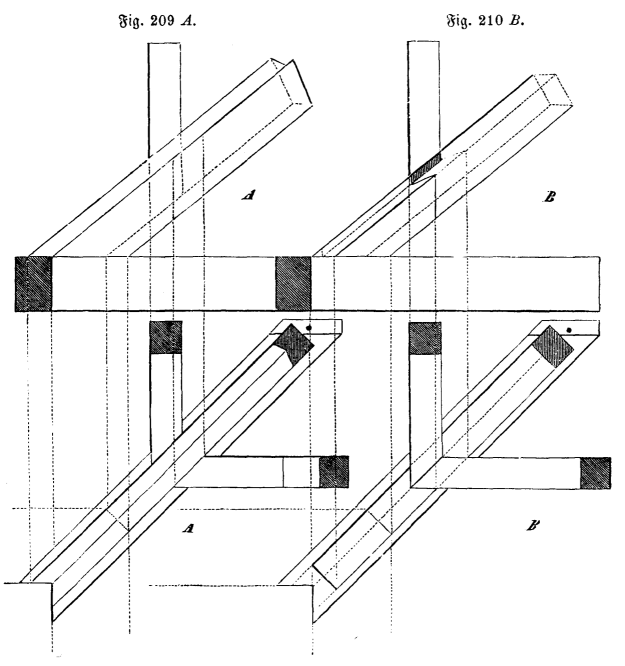
Das Heraustragen des Kehlsparrens wird an dem Lehrgespärre ganz eben so vorgenommen, wie wir dies bei dem Heraustragen des Grathsparrens



an Fig. 202 und 203 nachgewiesen haben, und es ist die Form der Fuß-schmiege maßgebend für die einwärts gekehlte Form der gebrochenen Dachseitenslächen. Da der Kehlsparren keine größere Stärke haben muß, als daß die Schiftslächen sich daran vollkommen anschließen: so wird die Gesammt-höhe desselben im Duerschnitt nicht mehr zu betragen haben, als die Höhe des Grathsparrens bis zur Bruchkante an den Bundseiten, wie dies aus der auf dem Werksatze punctirt eingezeichneten innern Fußlinie der Sparren sich ergiebt, aus welcher, wie bereits erwähnt, die Fußschmiegen der Grath= und Kehlsparren abgeleitet werden.

Betrachten wir die an dem Kehlsparren ansitzenden Schifter, so unterscheiden sie sich von den Walmschiftern nur dadurch, daß die Schiftslächen nicht an dem obern, sondern an dem untern Ende vorkommen. Als ein= fache Schifter L treffen sie im Firste mit einem Schifter ober Sparren zusam= men, und sind mit diesem, wie jeder Sparren, durch einen Scherenzapfen ver= bunden; als doppelte Schifter B schließen sie am obern Ende an den Grath= sparren und am untern Ende an den Rehlsparren mit ihren, nach entgegen= gesetzter Richtung geschnittenen, sonst aber bei regelmäßigen Dächern ganz gleichen Schiftflächen an. Hiernach wird bei dem Schiften der Rehlschifter dasselbe Verfahren anwendbar fein, welches bei dem Schiften der Walm= Die Länge der Rehlschifter wird, wie bei den schifter eingehalten wird. Walmschiftern, an dem entsprechenden Lehrgespärre herausgetragen. wird dabei die scheinbare Länge derselben von dem Werksatze entnommen, von ber aufgeschnürten Mittellinie des Lehrgespärres angetragen, und durch senkrechte Schnürlinien sowol die wirkliche Länge ber Schifter bestimmt, als auch die Lothschmiege gezogen. Wir haben die Schmiegflächen der einfachen Kehl= schifter auf dem Lehrgespärre für die Langseite des Daches schraffirt, und zugleich einen einfachen Kehlschifter L und einen doppelten Kehl= und Walm= schifter B herausgetragen, bei welchen die sichtbaren Schiftslächen ebenfalls schraffirt sind, und glauben nicht nöthig zu haben, uns mehr, als bereits ge= schehen, mit den Rehlschiftern zu beschäftigen. Es unterliegt keinem Zweifel, daß bei der in den Fig. 207 und 208 angenommenen Form der Rehlsparren, bei welchen die Verschalung oder Belattung der in der Widerkehr sich schnei= benden Dachflächen unmittelbar auf den einwärts gebrochenen Dachseiten= flächen der Rehlsparren befestigt wird, die Beschädigungen der Rehlenein= bedung nicht sobald bemerkt werden können, weil das eindringende Wasser zum Theil seinen Abzug in der Rehle findet und in den Kehlbalken, zum Theil aber auch in den Rehlsparren selbst eindringt, und daß darin der Grund zu suchen ist, weshalb so häufig die Gebälke am Fuße der Rehlsparren, sowie die Rehlsparren selbst, durch Fäulniß zerstört gefunden werden. Da in den Rehlen sich das Wasser von zwei Dachflächen ausammelt, der Abzug des

Wassers in denselben langsamer von Statten geht, als von den angrenzenden Dachslächen, und hierdurch ein Rückstauen veranlaßt wird, so bilden sie den= jenigen Theil des Dachwerkes, welcher, in Bezug auf die Eindeckung, mit aller Sorgsalt behandelt werden muß, und wo die Vorsicht gebietet, die Einschalung von unten möglichst frei und sichtbar zu erhalten, damit die geringste



Beschädigung bemerkt werden kann und das Auffinden der Stellen, wo das Wasser von außen eindringt, keiner Schwierigkeit unterliegt. Setzen wir den Rehlsparren von der äußern Fußlinie des Daches zurück, so daß die Oberssäche desselben nicht mehr in die nach der Kehllinie sich schneidenden Dachsslächen fällt, so haben wir denselben nur noch als das zur Unterstützung der Kehlschifter erforderliche Holz zu betrachten, und es kann hiernach die eins

wärts gefehlte Form der Oberfläche wegfallen. Die Kehlschifter werden sich an den Seitenflächen des Mehlsparrens nur zum Theil anschiften und sich um eben so viel über der Schiftsläche auffatteln, als der Grathsparren von der Kehllinie nach innen zurückgelegt ist. Wir haben in Fig. 209 einen gewöhn= lichen Kehlsparren mit einwärts gefehlten Dachseitenflächen, und in Fig. 210 einen zurückgesetzten Rehlsparren, bei welchem die Kehlschifter zum Theil auf= gesattelt sind, dargestellt, und empfehlen die Anwendung des in der letzten Figur gegebenen zurückgesetzten Kehlsparrens, bei welchem an Holz und Arbeit gespart und zugleich der Anforderung entsprochen wird, welche wir in Bezug auf die Erhaltung der Dächer, durch rechtzeitige Entdeckung der Beschädigun= gen an der Eindeckung der Rehlen, glaubten stellen zu muffen. die Construction des Dachwerkes, den Kehlsparren unmittelbar unter der Kehleneindeckung wegzulassen und zur Unterstützung der Kehlschifter für jede Dachseite einen befondern Unterstützungssparren anzubringen, so wird ba= durch die Kehleneindeckung vom Dachraume aus sichtbar und auf diese Weise der beregten Anforderung um so vollkommener entsprochen.

Eilfter Abschnitt.

Von den Treppen.

Die Treppen sind diejenigen Gebäudetheile, welche die Einwirkung des Zimmermanns auf die Bequemlichkeit und Schönheit der innern Einrichtung unwerhüllt zeigen, und von deren Beschaffenheit man sich bei dem Eintritt unwillfürlich aufgefordert fühlt, auf den höhern oder geringern Grad der Bollendung, der Einfachheit oder Eleganz der übrigen Einrichtung eines Hauses zu schließen.

Die Größe der Treppe, ihre Form, das dazu verwendete Material, die Art der Bearbeitung und Berzierung derselben müssen deshalb in einem richtigen Verhältnisse stehen zur Größe eines Hauses und zu der reichern oder einfachern Ausstattung der gesammten baulichen Sinrichtung desselben. Da die Treppe nur allein zu dem Zwecke hergestellt wird, damit die verschiedenen Stockwerke unter sich in Verbindung zu bringen, so muß ihre Lage so angesordnet sein, daß sie als natürliche Fortsetzung des Weges in das Innere des Gebändes dem Sintretenden sogleich in die Augen fällt, oder daß sie von dem Haussslur aus ohne langes Suchen ersichtlich ist. Die meiste Bequentlichkeit wird eine Treppe zur Verbindung der in den Stockwerken von den Vorplätzen zugänglichen Känme darbieten, wenn der Treppenramm in der

Mitte der Vorplätze liegt. In Wohngebäuden ist, wo möglich, der Treppenraum ganz außerhalb der Vorplätze anzulegen und durch Glaswände in jedem Stockwerke abzuschließen, so daß man zu allen Stockwerken gelangen kann, ohne die Vorplätze betreten zu müssen.

Da in der Regel die inneren Vorpläte und Gänge von dem Treppen= raume aus ihr Licht erhalten, so sind die Treppen an die äußeren Mauern oder Wände zu legen und von diesen aus so vollständig zu beleuchten, als es die Breite des Treppenraumes gestattet. Es sind deshalb die Treppenfenster so anzulegen, daß sie, dem Laufe der Treppenarme folgend, nie von denfelben durchschnitten werden. Von dieser Regel zum Nachtheile einer guten Treppen= beleuchtung abzuweichen, wird nur in seltenen Fällen die Nothwendigkeit vor= liegen, weil die Treppenrämme meist den Hofräumen zugewendet sind, wo an die Façaden die Anforderung einer streng symmetrischen Vertheilung der Fenster nicht gestellt wird. Ist man gezwungen, die Treppen von oben zu beleuchten, so nuß der zwischen den Treppenarmen befindliche freie Raum, das sogenannte Treppenlicht, im Berhältnisse stehen zu der Anzahl und Höhe der Stockwerke, und weit genng sein, um durch das einfallende Licht die Be= leuchtung des Treppenraumes selbst, sowie der angrenzenden Vorplätze zu ermöglichen. Dabei nuß zur Erneuerung der Luft in solchen Treppenräumen Das Oberlicht mit einer Bentilation versehen sein.

Die Breite einer Treppe hängt von der Anzahl der Personen ab, welche die Treppe in der Regel zu besteigen, oder sich auf der Treppe zu begegnen haben. Nehmen wir die Breite eines erwachsenen Menschen, an den Schultern gemessen, zu zwanzig Zollen an, so ergiebt sich daraus, daß die Treppe eines gewöhnlichen Wohnhauses, auf welcher sich zwei Personen müssen begegnen können, zwischen den Wangen gemessen, mindestens vierzig Zoll und mit den Wangen sünfundvierzig Zoll breit sein nuß. Bei einer Gesammtsbreite von fünfundschzig Zollen können drei Personen, und bei einer Gessammtbreite von fünfundachtzig Zollen können vier Personen neben einander die Treppe bequem passiren. Für innere Haustreppen wird eine größere Breite selten geboten sein; hänsiger wird eine geringere Breite, bis zu fünfundzwanzig Zollen, genügen, wenn, wie bei Neben= und Diensttreppen, nur einzelne Personen dieselben betreten.

Ist die Lage einer Treppe in Bezug auf die zweckmäßigste Verbindung der Stockwerke unter sich und mit den angrenzenden Vorplätzen bestimmt, für eine möglichst vollständige Beleuchtung des Treppenranmes gesorgt und die Breite der Treppenarme nach den Ansorderungen des Personenverkehrs sest= gesetzt, so ist nun noch der Ansorderung zu entsprechen, welche an jede Treppe, in Vezug auf das begneme Ersteigen derselben, gestellt wird. Die Treppen sind als schiefe Ebenen zu betrachten, deren Ersteigen vermittelst der darauf

angebrachten Stufen eine größere Anstrengung verursacht, als das Fortschreiten auf einer horizontalen Sbene, und welche Anstrengung um so größer sein wird, je größer der Reigungswinkel, in welchem die Treppe ansteigt. Wenn das Ersteigen der einzelnen Stufen nicht beschwerlich werden soll, so muß es bem gewöhnlichen Schritte eines Menschen möglichst angepaßt werden, und foll ferner bei dem bequemften Ersteigen der einzelnen Stufen das Er= steigen einer Treppe nicht ermüden, so darf die Anzahl der Stufen bis zu abwechselnd angebrachten Ruhepläten ein gewisses Maß nicht überschreiten. Allgemein wird die senkrechte Höhe der Stufen als deren Steigung, und die horizontale Breite derselben als ihr Auftritt bezeichnet, und werden wir diese Bezeichnung beibehalten. Es wird nun, um die Steigung und den Auftritt von Treppenstufen in ein solches Verhältniß zu einander zu bringen, daß der gewöhnliche Schritt eines Menschen zum Ersteigen ausreicht, auf verschiedene Weise in der Praxis verfahren, und geben wir in Fig. 211 eine Zusammen= stellung tabellenartig gezeichneter Stufenverhältnisse, nach drei verschiedenen Methoden bestimmt, für welche die einfachen Formeln beigeschrieben sind. Bei A wird der zu einer bestimmten Steigung gehörige Auftritt gefunden, wenn man den Auftritt, in Zollen ausgedrückt, von der Zahl 18 abzieht; der Rest der Zahl giebt die Breite des Auftrittes in Zollen an. Bei B wird von der Zahl 24 das Doppelte der Zahl, welche die Steigung in Zollen an= giebt, abgezogen, und der Rest der Zahl als Breite des Auftritts in Zollen Bei C wird das Produkt $6 \times 12 = 72$ durch die Zahl, angenommen. welche die Steigung in Zollen angiebt, dividirt, und der Quotient giebt die Wie aus der Tabelle zu ersehen, sind Breite des Auftrittes in Zollen an. die nach diesen drei Methoden ermittelten Berhältnisse zwischen Steigung und Auftritt nur bei einer Steigung von 6 Zoll übereinstimmend, und die größten Abweichungen ergeben sich bei geringeren Steigungen. Für Holztreppen. deren Auftritt durch den Borsprung der Trittstufen an Breite gewinnt, kann zur Bestimmung des Verhältnisses zwischen Steigung und Auftritt der Stufen das bei A angegebene Verfahren als das geeignetste zur Anwendung em= pfohlen werden, wobei selbstverständlich die durch Berechnung gefundene Breite des Auftrittes ohne die Hinzurechnung des Vorsprungs der Trittstusen angenommen wird. Die Breite des Auftrittes fann nur bei geraden Treppen auf die ganze Länge der Stufen eine gleiche sein; bei gewundenen Treppen kann das günstigste Verhältniß zwischen Steigung und Auftritt nur an einer Stelle der Stufe stattfinden und wird allgemein in der Mitte der Stufen angenommen.

Die Anzahl der Stufen für eine Treppe hängt einestheils von der zu ersteigenden Stockwerkhöhe, anderntheils aber auch von dem für die Anlage der Treppe vorhandenen Ranme ab. Der Treppenraum insbesondere ist

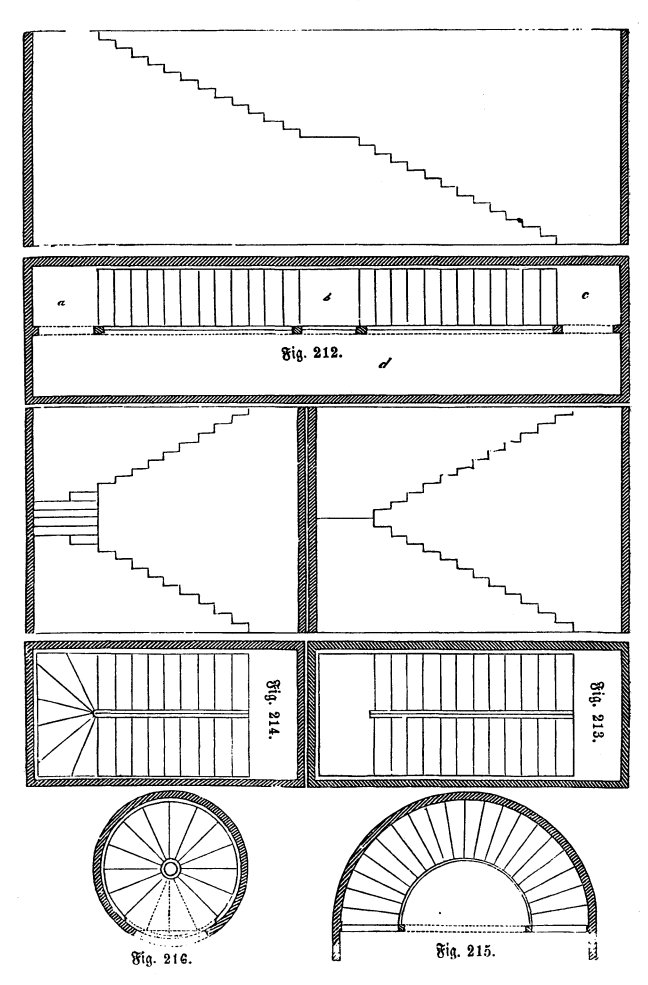
maßgebend für die Steigung, nach dessen Höhe sich die entsprechende Breite des Auftrittes richtet. Es kann deshalb bei einer gegebenen Stockwerkhöhe und einem gegebenen Treppenraume nicht immer für die Stufen das günstigste Berhältniß zwischen Steigung und Auftritt erreicht werden, und es bleibt in solchen Fällen die Aufgabe des Zimmermanns, durch eine zweckmäßige Ein=

Fig. 211.

yig. 211.		
h = 72 : h	b = 24 _ 2 h	b = 18 _ h
8	6	g
0	9	9
9	8	10
De De	90	8
10, 28	10	11
7	7	
1/2	10	12
14.4	10	13.
18	6	<i>v.</i>
		*

theilung der Treppe dem günstigsten Berhältnisse der Stufen möglichst nahe zu kommen. Richtet sich nach dem Treppenraume und der Stockwerkhöhe die Anzahl der Stufen und ihr Verhältniß zwischen Steigung und Auftritt, so ist dies noch mehr der Fall in Bezug auf die Aulage von Ruheplätzen oder Podesten. Das Besteigen einer Treppe, selbst wenn die Stusen geringe Steigung haben, ermüdet, wenn zwischen zwei Podesten mehr als 12 bis 15

hiernach mußte eine bequeme Treppe bei gerin= Stufen zu liegen kommen. ger Stockwerkhöhe mindestens ein Podest und bei bedeutender Stockwerkhöhe zwei bis drei Podeste erhalten. Kann man bei unbeschränktem Treppenraume alle Rücksicht nehmen auf die Bequemlichkeit der Treppen, und Podeste mit Treppenarmen von höchstens 15 Stufen wechselnd anbringen, so kann bagegen bei sehr beschränktem Treppenraume die Nothwendigkeit vorliegen, die Treppe ohne Podeste in ununterbrochener Stufenfolge von Stockwerk zu Stockwerk Bei Treppen in sehr beschränktem Raume ist es wichtiger, ein gunftiges Berhältniß zwischen Steigung und Auftritt für die einzelnen Stufen im Auge zu behalten, als Podeste erzwingen zu wollen, zum Nachtheil für das bequeme Ersteigen der Stufen. Die Bequemlichkeit einer Treppe wird stets zu dem vorhandenen Treppenraume in einem gewissen Berhältnisse Betrachten wir in der beifolgenden Tafel die von Fig. 212 bis Fig. 216 dargestellten Treppenformen, so werden wir diese Behauptung bestätigt finden. Fig. 212 giebt eine gerade aufgehende Treppe mit Podest auf halber Stockwerkhöhe, unstreitig die bequemste Treppe, zugleich aber auch biejenige, welche den größten Raum in Anspruch nimmt. Vor dem Antritte muß ein Vorplatz a, auf halber Stockwerkhöhe bas Podest b und am Austritte ein Vorplatz c sich befinden, und sodann muß, um von dem Austritte c nach dem Antritte a der weiter führenden Treppe gelangen zu können, ein Vorplatz d von der Länge der ganzen Treppe mit Inbegriff der Vorplätze oder Podeste a und c vorhanden sein, welcher wieder keine geringere Breite haben darf als die Treppenarme. Nehmen wir dagegen die gerade gebrochene zweiarmige Treppe Fig. 213 mit einem auf die ganze Treppenbreite durch= gehenden Bodeste auf halber Stockmerkhöhe, so hat diese Treppe gegen die erstgenannte Treppe die Unbequemlichkeit, daß man auf dem Podeste sich um= drehen und von da in entgegengesetzter Richtung aufwärts steigen muß; es nimmt aber auch dagegen die Treppe um Weniges mehr als die Hälfte des Raumes der gerade aufgehenden einarmigen Treppe mit Podest ein. nach Fig. 214 bei der gerade gebrochenen zweiarmigen Treppe das Podest weg und werden an dessen Stelle gewundene Stufen angelegt, so ist diese Treppe allerdings beim Ersteigen weniger begnem als die vorher betrachtete zweiarmige Bodesttreppe und bei dem ununterbrochenen Fortführen der Stufen auf die ganze Stockwerthöhe etwas ermüdend, sie nimmt aber auch gegen diese Bodesttreppe um so viel weniger Raum in der Länge ein, als die in der Windung angebrachten Stufen in den geraden Armen weniger vorkommen. Fig. 215 giebt eine im Halbfreis gewundene Treppe mit weitem Treppen= lichte in einem mehr langen als breiten Treppenraume, bei welcher An= und Austritt an den entgegengesetzten Seiten des Treppenvorplatzes sich befinden, und Fig. 216 eine Wendeltreppe, bei welcher An= und Austritt senkrecht über



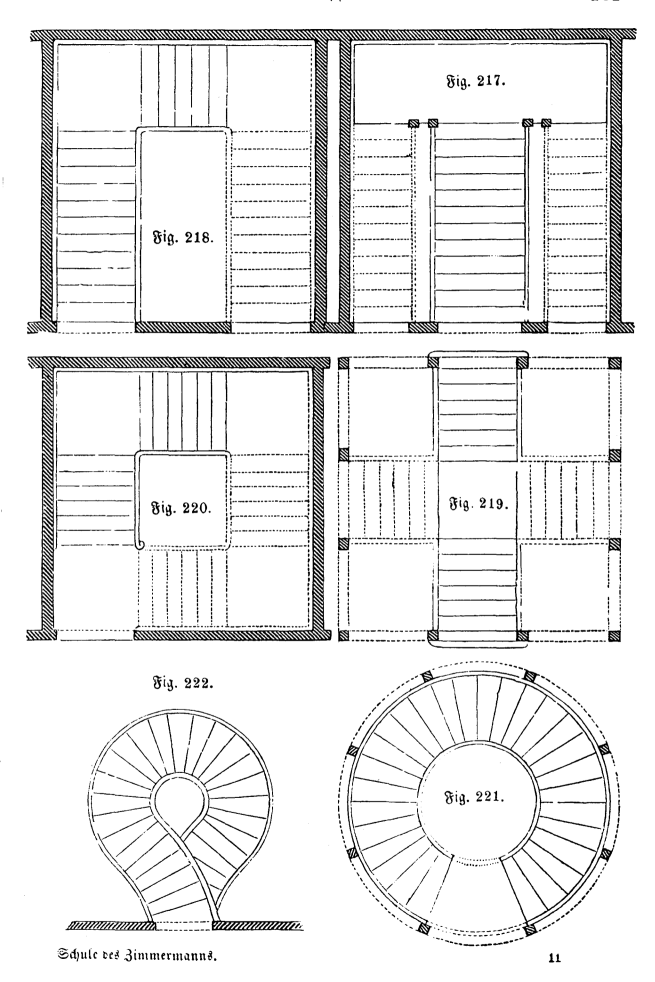
einander liegen und zur Ersteigung der Stockwerkhöhe eine doppelte Windung ersorderlich ist. Ist die letztere Treppe im Ersteigen die unbequemste, so nimmt sie dagegen von allen vorerwähnten Treppen den kleinsten Raum ein.
— Haben wir uns überzeugt, daß von der Größe des Treppenraumes die Bequemlichkeit einer Treppe besonders abhängt, so erklärt sich daraus ganz einsach, daß durch bestimmte Anforderungen an eine Treppe zur Ersteigung einer bestimmten Stockwerkhöhe die Größe und die Form eines Treppenraumes bedingt wird. Solchen Anforderungen haben zumeist die mehrarmigen und die gewundenen Treppen mit großem Treppenlichte, und mancherlei Treppen, welche im Verhältniß zu der erforderlichen Stusenzahl oft einen unnöthig großen Treppenraum einnehmen, ihr Entstehen zu verdanken. Auf der beigesügten Tasel sind von Fig. 217 bis Fig. 222 einige solcher Treppen dargestellt.

Fig. 217 giebt eine dreiarmige Treppe, bei welcher der mittlere breite Treppenarm bis zum Podeste auf halber Stockwerkhöhe geführt ist und von dem Podeste aus zwei schmälere Treppenarme in entgegengesetzter Richtung auswärts gehen. Es ist hier angenommen, daß der mittlere breite Treppenarm dem Haupteingange zugewendet sei und von mehreren Personen zugleich betreten werde, während die oberen Treppenarme die auswärts schreitenden Personen nach der Richtung der den Austritten entsprechenden Räumlichsfeiten in getheilter Anzahl hinleiten sollen. Die abwärts schreitenden Personen sinden eben so auf dem untern breiten Arme genügenden Raum, und werden zu dem Ausgange geleitet. Für Schulgebände, Theater und andere Bersammlungsräume ist eine derartige Treppenanordnung sehr zweckentsprechend.

Fig. 218 stellt eine dreiarmige Treppe mit zwei Podesten dar, nach der Anforderung, daß der Antritt der Treppe an der einen und der Austritt derselben an der gegenüber gelegenen andern Seite des Treppenraumes sich befinde. Bei dieser Treppenanlage umschließen die an den drei Seiten des Treppenraumes herumgeführten Treppenarme ein weites Treppenlicht, und sind der Beleuchtung des an den Treppenraum grenzenden Vorplatzes wenisger hinderlich, als bei der vorher angeführten Treppe.

Fig. 219 giebt eine im Innern gelegene vierarmige Treppe, bei welcher zwei Arme von entgegengesetzter Seite nach dem in der Mitte des Treppensammes befindlichen Podeste, und von diesem aus wieder zwei Arme, rechtwinkelig gegen die unteren gerichtet, nach entgegengesetzten Seiten auswärts führen. Bei dieser Anlage liegen um die Treppenarme vier Treppenlichter, durch welche, einfallendes Licht vorausgesetzt, eine gute Beleuchtung des Treppenraumes und der um denselben gelegenen Gänge ermöglicht wird.

In Fig. 220 geben wir eine zweite vierarmige Treppe mit vier Podesten, bei welcher der Antritt auf der Seite des Treppenraumes, und an derselben Stelle, senkrecht darüber, im zweiten Stock, der Austritt der Treppe gelegen



ist. Diese Anordnung kann durch Rücksichten in Bezug auf eine symmetrische Anordnung des Treppenzuganges, zugleich aber auch dadurch geboten sein, daß außerhalb des Treppenraumes kein Treppenvorplatz sich befindet, und daß ein zur Treppe gehöriges Podest zugleich als Vorplatz zu dem Eingange auf jeder Stockwerkhöhe dienen muß.

In Fig. 221 und 222 geben wir zwei gewundene Treppen, die erstere mit großem Treppenlicht und Ruheplatz im Treppenraume selbst, beim Austritt auf Stockwerkhöhe, so daß die Treppe auf alle Stockwerke begangen werden kann, ohne daß man genöthigt ist, die um den Treppenraum gelegenen Vorplätze betreten zu müssen; die letztere Treppe aber in beschränktem Raume, ebenfalls mit Treppenlicht, doch so, daß der Austritt senkrecht über dem Antritt gelegen ist, und daß die zur Ersteigung der Stockwerkhöhe ersforderlichen Stusen den ganzen Treppenraum einnehmen. Es kann demnach in demselben Treppenraume, von dem einmal erstiegenen Stockwerke aus, keine zweite Treppe zu einem höher gelegenen Stockwerke angelegt werden.

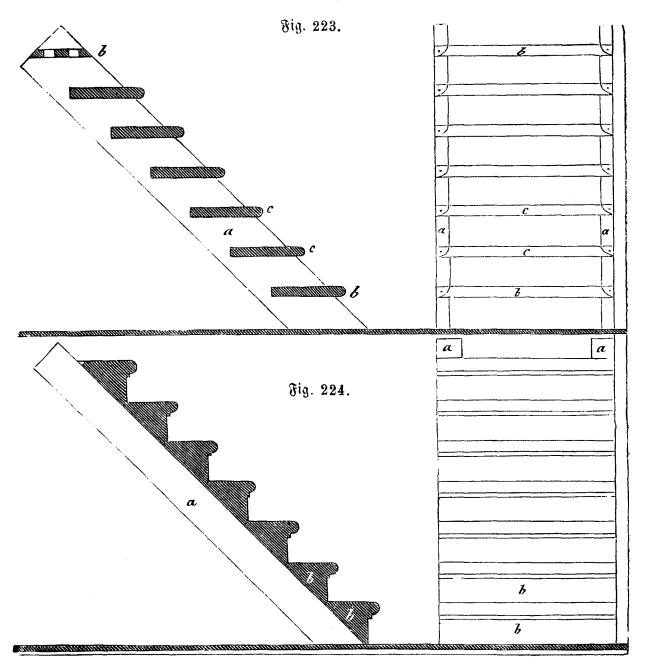
So können, nach verschiedenen Anforderungen, in Form und Größe verschiedene Treppen entstehen, welche den an jede Treppe gestellten Ansprüchen, in Bezug auf bequemes Ersteigen, mehr oder weniger entsprechen. Wir wersden später Gelegenheit haben, darauf hinzuweisen, wie bei Treppen von uns günstiger Form und beschränktem Treppenraum diesen Ansprüchen nach Mögslichkeit zu genügen gesucht werde.

Gehen wir nun zu der Construction der Treppen über, so haben wir zuerst der verschiedenen Herstellung der Stufen zu erwähnen. Die Stufen zerfallen in a) eingeschobene Stufen, b) Blockstufen, c) versetzte Stufen mit Futterbord und d) aufgesattelte Stufen mit Futterbord.

ad a. Die Treppen mit eingeschobenen Stusen sind gewissermaßen Leistertreppen, und sinden auch meist nur als Bodentreppen oder als transporstable Treppen zum Ersteigen unbedeutender Höhen Anwendung. Die Wangen a der in Fig. 223 dargestellten Treppe mit eingeschobenen Stusen erhalten zur Aufnahme der Trittstusen o Nuthen, und für die ersten und letzen Tritte bo werden Löcher durchgestemmt, in welche an diesen Tritten besindsliche Zinken eingreisen, die entweder verleimt oder durch Keile sest angetriesben werden. Sämmtliche Stusen treten vorn um $1^{1/2}$ bis 2 Zoll vor die Obersläche der Wangen, und werden an den über die Wangen greisenden Enden der Vorsprünge durch Nägel auf die Wangen besestigt. Die Setzstusen sehlen, und die Treppe erscheint, wie eine Sprossenleiter, durchsichtig.

ad b. Die Treppen mit Blockstufen haben die größte Aehnlichkeit mit den Steintreppen, indem die einzelnen Stufen nach Fig. 224 aus dem ganzen Stamm gehauen sind. Zur Unterstützung dieser massiven Stufen sind an beiden Enden starke Wangen a, welche Treppenbäume genannt werden,

nach dem Reigungswinkel der Treppe untergelegt. Die an der untern Seite nach der Richtung der Stiegenbäume bearbeiteten Stufen b haben an der untern Kante einen rechtwinkelig gegen die Stufen gerichteten Ansatz, mit welchem sie sich auf einander setzen, und werden an beiden Enden vermittelst starker Rägel auf die Stiegenbäume befestigt. Diese Blockstufen, bei welchen



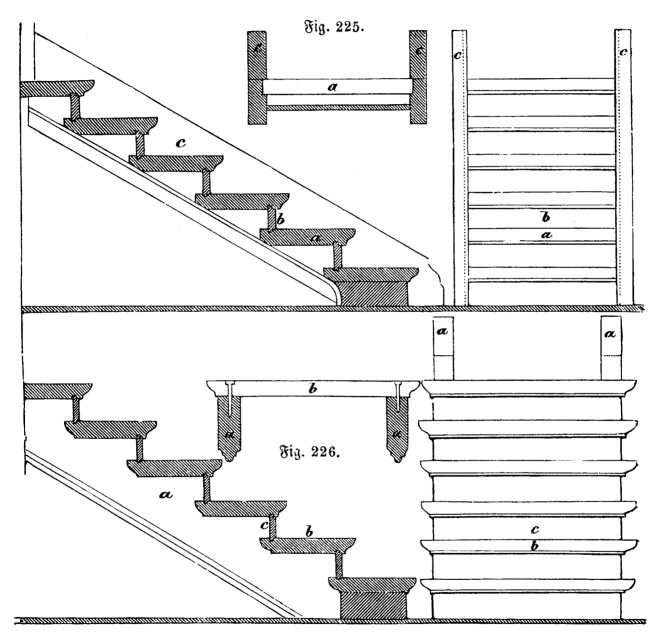
das unvermeidliche Anfreißen des Holzes nach dem Kerne dem Ansehen schadet, werden nur noch in holzreichen Gegenden angewendet, und eignen sich überhaupt nur für Treppen mit geraden Armen.

ad c. Die Treppen mit eingesetzten Stufen bestehen nach Fig. 225 aus Trittstusen a von zwei- bis dreizölligen Bohlen eines festen und zähen Holzes, aus Setzstusen b, welche aus schwachen Brettern bestehen, unter die Tritt-

į

stufen gesetzt oder unterfüttert werden und deshalb auch Futterborde heißen, und aus Wangen c, in welche die Tritt= und Setstufen an den Hirnenden 3/4 bis 1 Zoll tief in entsprechend ausgearbeitete Nuthen eingesetzt werden. Die Wangen erhalten eine solche Breite, daß sie um einige Zolle sowol über die Oberkante als auch über die Hinterkante der Trittstufen hinausreichen. Die Trittstufen treten an der Vorderkante über die senkrechten Setzstufen vor, und haben an diesem Vorsprunge ein verschieden abgerundetes Profil; die Hinterkante schließt entweder an die Setzstufe, welche dann vor die Hinter= kante der Trittstufe genagelt wird, oder es greift die Trittstufe auch an der Hinterkante über die Setzstufe hinaus, und es wird alsdann die Setzstufe in die Hinterkante der untern, eben so wie in die Vorderkante der obern Tritt= stufe, wie in Fig. 225 angegeben, eingenuthet. Die Wangen bestehen aus Bohlen, beren Dicke, von 2 bis 4 Zollen, sich nach der Größe der Treppe, insbesondere aber nach der Länge der Treppenarme richtet, und deren Höhe im Querschnitte dadurch bestimmt wird, daß die Wange oberhalb um 2 bis 3 Zoll über die Vorderkante der Trittstufen hinausreicht, und daß sie eben so unterhalb einen dem obern gleichen Vorsprung vor der Hinterkante der Trittstufen, oder vor der, in vielen Fällen angewendeten Verschalung oder bem Berputse der untern Treppenansicht erhält. Die untersten Stufen, an welche die Wangen sich anlehnen, werden entweder als Blockstufen aus einem Stücke gearbeitet, oder es dient, wie in Fig. 225 als zweckmäßiger angenom= men ist, ein unter die erste Trittstufe gelegtes Holzstück dazu, der Treppe einen festen Anschluß zu geben.

ad d. Die Treppen mit aufgesattelten Trittstufen und Futterbord un= terscheiden sich nach Fig. 226 von den vorerwähnten Treppen mit versetzten Trittstufen und Futterbord nur darin, daß die Wangen a ganz unterhalb der Stufen angebracht sind und die Trittstufen b auf eingeschnittene Stufenabsätze ber Wangen a aufgeschraubt oder genagelt werden. Die Hirnenden der auf= gesattelten Trittstufen b treten zumeist über die inneren Wangen a vor, und er= halten dann an diesem Vorsprunge dasselbe Profil, welches an dem Vorsprunge der Vorderkante angebracht ist. Die Setzstufen e werden auf gleiche Weise in die Trittstufen b eingenuthet, wie bei den Treppen mit in die Wangen ver= setzten Stufen, und werden vor die senkrechten Absätze der Wangen in der Weise gesetzt, daß sie an beiden Enden gegen die Kanten der Wangen in Gehrung überschnitten werden. Die Wangen dieser Treppen müssen stärker sein als bei den Wangentreppen mit eingesetzten Stufen und eine solche Höhe erhalten, daß sie unterhalb noch mindestens 7 bis 8 Zoll vor der Hinterkante der Trittstufen vorstehen. Durch das Vortreten der Stufen über die Außen= flächen der Wangen hinaus erhalten diese Treppen eine größere benutzbare Breite, und das Ansehen derselben ist um Vieles gefälliger, als das Ansehen der Treppen mit Wangen, welche letztere die Stufen in der Ansicht ganz versstecken. Bieten diese Treppen mit aufgesattelten Stufen die beste Gelegenheit zu eleganter Bearbeitung der überall sichtbaren Constructionstheile, so müssen sie doch, gerade wegen des absichtlichen Zeigens aller Treppenbestandtheile, auf regelmäßige Formen im Grundrisse und auf solche Fälle beschränkt bleisben, wo eine gleiche oder doch regelmäßige Eintheilung der Tritte möglich



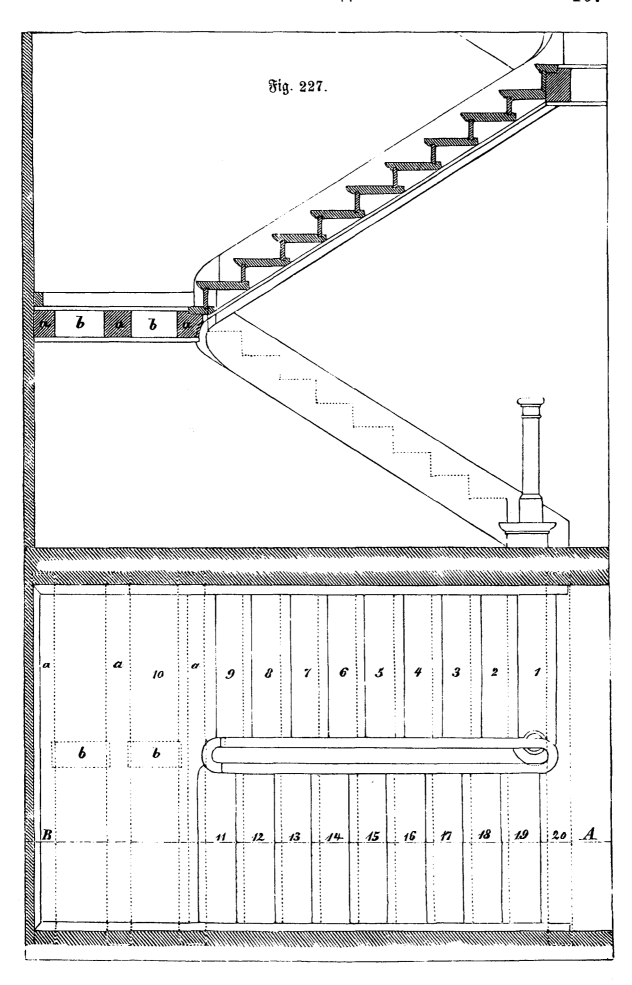
ist. Wir werden deshalb in den nachfolgend zur Besprechung kommenden Beispielen von Treppen der in allen Fällen anwendbaren Construction der Treppen mit zwischen Wangen eingesetzten Trittstusen und Futterborden eine größere Ausmerksamkeit zuwenden, und uns bei dem für diesen wichtigen Abschnitt leider nur sehr spärlich zugemessenen Raume darauf beschränken, nur eine Treppe mit aufgesattelten Trittstusen zu geben.

Fig. 227 stellt eine zweiarmige Treppe mit Podest auf halber Stockwerkhöhe dar, bei welcher die äußeren Wangen sich an die Umfangswände des Treppenraumes schließen, und die inneren Wangen in einer geringen Entfernung von einander gelegt und durch einen Krümmling (Kropfstück) mit einander verbunden sind. Das Podest, von der Breite der Treppenarme, wird durch drei nach der Länge des Podestes und mit ihren Enden in die Umfangswände gelegte Balken a gebildet, welche in der Mitte, wo der zur Aufnahme der inneren Wangen angebrachte Krümmling sich auf den vordern Balken ansetzt, durch eingelegte Riegel b verspannt sind. Aus dem in dem Aufrisse gegebenen Durchschnitte nach der im Grundrisse eingezeichneten Durch= schnittslinie A — B, ist die Verbindung der Tritte zu ersehen, welche wir bereits in Fig. 225 als die zweckentsprechendste dargestellt haben. Die Thei= lung der Tritte im Grundrisse bezieht sich, wie dies bei allen Treppeneinthei= lungen, mag ihre Form sein, welche sie wolle, beibehalten werden sollte, auf die Vorderkante der Setsstufen, welche deshalb auch im Grundriffe punctirt eingezeichnet ist. Hiernach ergeben sich die Vorsprünge der Trittstufen, von den Theilungslinien aus für beide Treppenarme wechselnd.

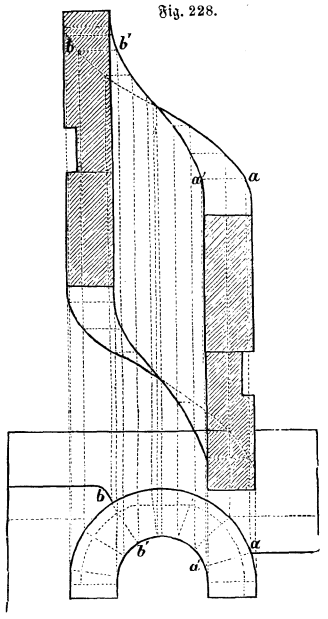
Der Podesttritt, mit seinem Vorsprunge zum untern Treppenarme gehörig, geht auf die ganze Länge des Podestes durch, eben so der letzte Tritt des zweiten Armes, welcher auf dem Wechselbalken ruht, und diese Tritte, von geringerer Breite als die übrigen, sind so gesormt, daß die eine Hälfte den Vorsprung der Vorderkante zeigt, während die andere Hälfte die Hinterkante des nächst höhern Trittes bildet, in welche die Setzstuse desselben eingelassen ist. Der Krümmling sitzt in einem entsprechenden Ausschnitte des Podesttrittes, welcher in denselben gleich den anderen Tritten versetzt eingreift, und ruht außerdem noch auf dem vordern Podestbalken.

Der in Fig. 228 in größerem Maßstabe rargestellte Krümmling wird aus einem Stücke so ausgearbeitet, daß er, mit den Wangen von gleichem, senkrechtem Duerschnitt, an seiner Ober= und Untersläche stetig ansteigt, und von der untern Wange in die obere Wange ohne Brechung übergeht. Die unterste Stufe ist als Blockstufe angenommen, auf welcher, zur Aufnahme des Geländers, ein runder Pilar eingesetzt und zugleich mit dem anschließenden Theile der Wange verzapft ist.

Fig. 229 stellt eine zweiarmige, gerade gebrochene Treppe dar, bei welscher die geraden Arme durch Wendelstusen verbunden sind. Die Stusen der geraden Arme sind auf die inneren und äußeren Wangen gesattelt, während die Wendelstusen nur auf die äußere Wange gesattelt, nach innen aber in den Treppenpfosten versetzt sind. Der Treppenpfosten, zur Unterstützung der inneren Wangen und der Wendelstusen unumgänglich nöthig, ist, so weit er unterhalb der Wendelstusen sichtbar bleibt, achtseitig bearbeitet, und bildet



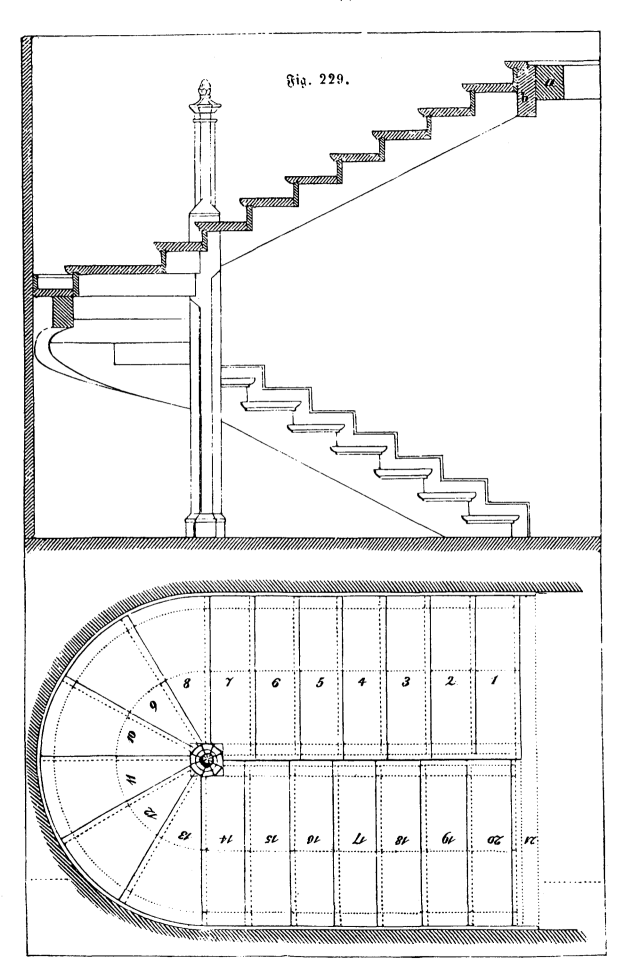
zugleich, über die Wendelstufen hinaus verlängert, den Pilar für das Geländer. Die äußeren Wangen werden vermittelst Schrauben oder Wandhaken an die Umfangswände befestigt. Um die Fugen beim Anschluß der Stufen an die Umfangswände zu decken, sowie zum Schutze gegen Beschädigen des Wandverputzes, ist ein treppenförmiger Sockel, ein sogenanntes "Panel" angebracht. Aus dem Durchschnitte nach der im Grundrisse einge-



zeichneten Linie A - B ist zu er= sehen, daß die Wangen des obern Treppenarmes an dem zum An= schluß der Treppe angebrachten Wechselbalten a keine genügende Unterstützung fänden, und daß zu diesem Zwecke vor dem Wechsel= balten ein starter Bohlen b ange= bracht ist, von der Höhe der sich daran schließenden Wangen. Die= fer Bohlen erscheint in der Ansicht als Fortsetzung der Treppenwan= gen und würde, wenn die Trep= penwangen gefehlt würden, die= selbe Gliederung erhalten. Da= burch, daß die inneren Wangen sich an den Treppenpfosten an= setzen, sind dieselben einander so nahe gerückt, daß die an den Hirn= enden der Stufen angebrachten Vorsprünge in der Mitte zusam= mentreffen. Damit man nun an dem Handgriffe des Geländers mit der Hand herauf und herab fahren kann, ohne daran durch den Hand= griff des Geländers von dem an= dern Treppenarme gehindert zu

sein, so ist es nöthig, das Treppengeländer so weit von der Außenkante der Tritte nach innen zu rücken, daß zwischen den Handgriffen der beiden Gelänsder ein Zwischenraum von mindestens 2 bis 3 Zoll bleibt.

Bei der in Fig. 229 gegebenen Treppe mit aufgesattelten Stufen ist die einfachste Bearbeitung angenommen. Dieselbe Treppe kann ein sehr zierliches, ja reiches Ansehen erhalten, wenn die Wangen an der Unterkante gekehlt, die Trittstufen auch an der Hinterkante gezeigt und profilirt, und

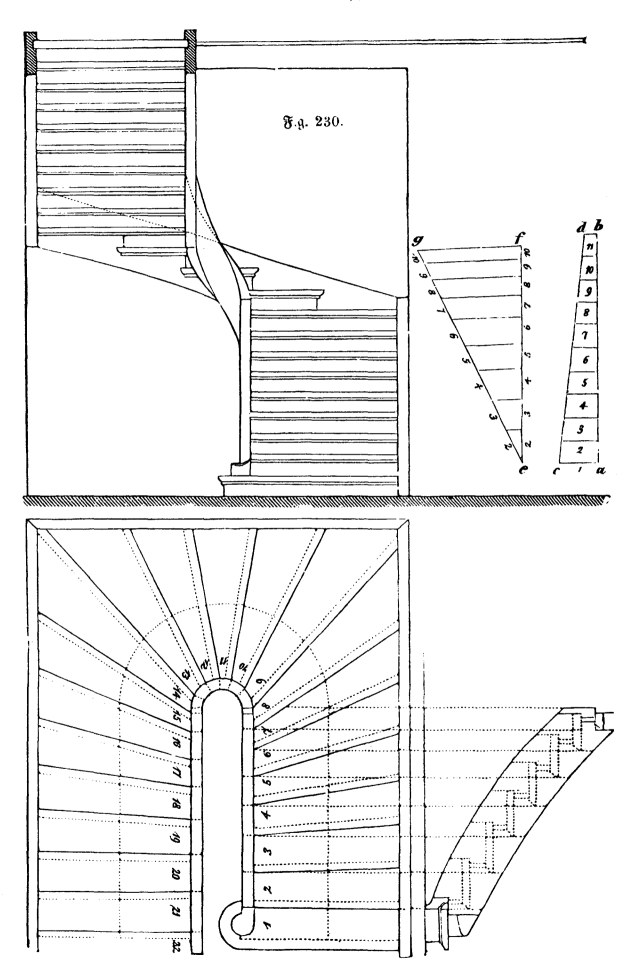


wenn alle Fugen der Zusammensetzung mit prosilirten Leistchen gedeckt werden. Immerhin aber können bei geraden Treppenarmen mit Wendelstusen die aufgesattelten Stusen nicht ohne Beeinträchtigung des bequemen Ersteigens der Treppe angewendet werden, weil die Wendelstusen in einem Treppenpfosten zusammenlausen müssen, sonach in der Nähe dieses Pfostens sehr schmal werden. In solchen Fällen nuß der Anwendung der in Wangen versetzten Stusen der Vorzug vor den aufgesattelten Stusen unbedingt eingeränmt werden, weil die Richtung der eingesetzten Stusen innerhalb der Wangen ganz nach den Ansorderungen der bei solchen Treppen überhaupt erreichbaren Bequemlichkeit angenommen werden kann.

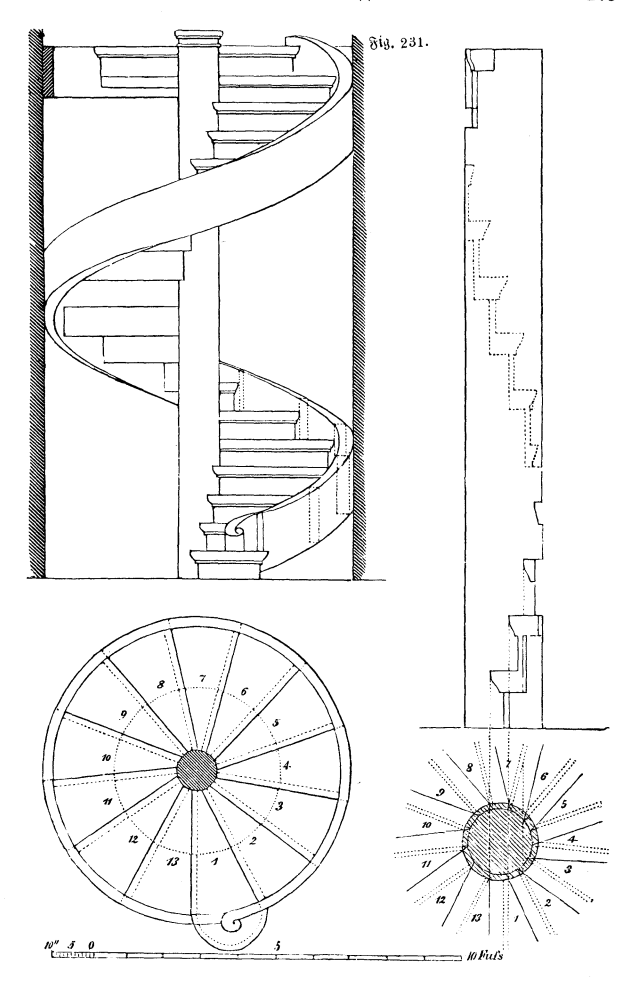
Wir geben in Fig. 230 eine gerade gebrochene, zweiarmige Treppe mit Wendelstusen, bei deren Eintheilung der Anforderung in Bezug auf beque= mes Ersteigen der Treppe nach Möglichkeit entsprochen ist. Bei dieser Treppe aufgesattelte Stusen anzuwenden, wäre sehr schwierig und nichts weniger als schön; es sind deshalb in Wangen versetzte Stusen angenommen.

Die äußeren Wangen schließen an drei Seiten der Umfangswände des viereckigen Treppenraumes an, und die inneren Wangen der geraden Arme sind durch einen Krünmling von solchem Durchmesser verbunden, daß zwischen den inneren Wangen ein Treppenlicht bleibt.

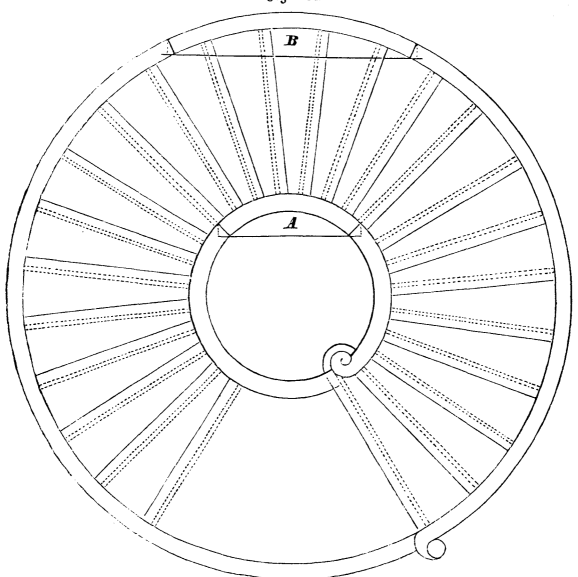
Die Eintheilung der Stufen, in dem durch die Stockwerkhöhe und die Ausdehnung des Treppenraumes ermittelten Verhältnisse des Auftrittes. ist auf der im Grundrisse punctirt eingezeichneten und von dem Zimmer= mann auf bem Reifboben gleichfalls aufzuschnürenden Mittellinie von Set= stufe zu Cetstufe so vorgenommen, daß alle Stufen in der Mitte einen gleichen Auftritt haben. Rad dieser Theilung würden nur neun Stufen in die Windung gefallen sein, wenn nach dem in Fig. 229 gegebenen Beispiele Die Stufen der geraden Arme auf ihre ganze Länge gleich breit geblieben Das Begehen ber Wendelstufen wäre nun, trotz tes Krümmlings wären. von einigem Durchmesser, je näher dem Krümmlinge, um so beschwerlicher, und bei dem plötlichen Wechsel des llebergangs von den gleich breiten Stufen der geraden Arme auf die zunächst dem Krümmling sehr schmalen Wen= belstufen zur Rachtzeit unsicher, ja gefährlich gewesen. Es ist beshalb zur Minderung der Nachtheile der aus geraden Armen und Wendelstufen zusam= mengesetzten Treppe die Windung auf die fammtlichen Stufen ausgedehnt, und die Richtung ber Stufen durch eine Eintheilung ber inneren Wangen bestimmt worden, bei welcher die Breite ter Stufen von dem Antritte gleich= mäßig bis zu dem schmälsten Tritte auf halber Stockwerkhöhe ab= und von diesem schmälsten Tritte aufwärts bis zu dem auf seine ganze Länge gleich= breiten Austritte wieder gleichmäßig zunimmt. Hierdurch wird bas Ersteigen der Treppe zunächst den inneren Wangen und dem Krümmlinge weniger be-



schwerlich und zugleich weniger unsicher. Die Eintheilung ter Stufen an ben inneren Wangen wird, dieser Anforderung entsprechend, nach einem sehr einfachen Verfahren ermittelt, wozu man sich des sogenannten Berhältniß= theilers bedient. Es wird nach der Fig. 230 beigezeichneten Construction bieses Verhältniftheilers zuerst eine gerade Linie a b von beliebiger Länge in soviel gleiche Theile mehr einen eingestellt, als zwischen ber breitesten und schmälsten Stufe Tritte sich befinden. An den Endpunkten a und b bieser Linie werben nun Senfrechte errichtet und bie eine Dieser Senfrechten, hier a c, gleich der größten Stufenbreite, und die andere b d gleich der ge= ringsten Stusenbreite gemacht. Werden nun die Endpunkte c und d durch eine gerade Linie verbunden und von den Theilungspunften der Linie a b ebenfalls Senfrechte errichtet bis zur Linie c d, so werden diese Senfrechten von a c nach b d an Länge gleichmäßig abnehmen. Die zwischen den äußersten Senfrechten a c und b d befindlichen Senfrechten, welche nach ber Stufenfolge mit 2, 3 bis 10 bezeichnet sind, werden nun an eine gerade Linie ef angetragen, es wird von e unter beliebigem Winkel eine gerade Linie gezogen, welche genau die Länge ber Wange mit Inbegriff bes Krümmlings bis an ben schmalsten Tritt hat, und auf dieser Linie die gewünschte Theilung in der Weise bestimmt, daß man die Endpunkte fund g durch eine gerade Linie verbindet, mit dieser Linie Barallele von den an der Linie ef angetragenen Theilungspunkten bis zur Linie eg zieht, und die Schnittpunkte dieser Parallelen in der Linie e gals die Theilungspunkte Werden diese Theile von eg entnommen und auf die Wange bezeichnet. entsprechend übergetragen, so wird die Richtung der Stufen, nach den vorbemerkten Theilungspunkten gezogen, der Anforderung entsprechen, welche an bie Eintheilung der Stufen in Bezug auf gleichmäßige Ab= und Zunahme ihrer Breite zunächst der innern Wange gestellt worden war. Da nach die= fer Theilung die fämmtlichen Stufen, sowol an den äußeren als auch an den inneren Wangen, eine ungleiche Breite erhalten, so ergeben sich daraus durch= gehends frumme Wangen, zu deren Heraustragen ein Aufschnüren der ein= zelnen Wangen, wie bei Fig. 230 angegeben, erforderlich ist. Dabei wird bie Theilung der Stufen für die herauszutragende Wange von dem Grund= schlage entnommen und an die horizontale Grundlinie a b angetragen. Von ben angetragenen Theilpunkten werden Senkrechte errichtet, an diesen die ent= sprechenden Stufenhöhen, von der Vorderkante der Stufen gerechnet, ange= tragen, und von diesen Schnittpunkten aus die senkrechte Bobe ber Wangen, welche überall gleich angenommen wird, aufgezeichnet. Es fann diese Thei= lung auch ohne die aufgeschnürten Senfrechten mit dem Winkeleisen von Stufe zu Stufe aufwärts angetragen werden. Bei der angenommenen glei= chen Höhe der lothrechten Durchschnitte der Wangen ergeben sich bei wechseln= ber Steigung gan; verschiedene Breiten berfelben.

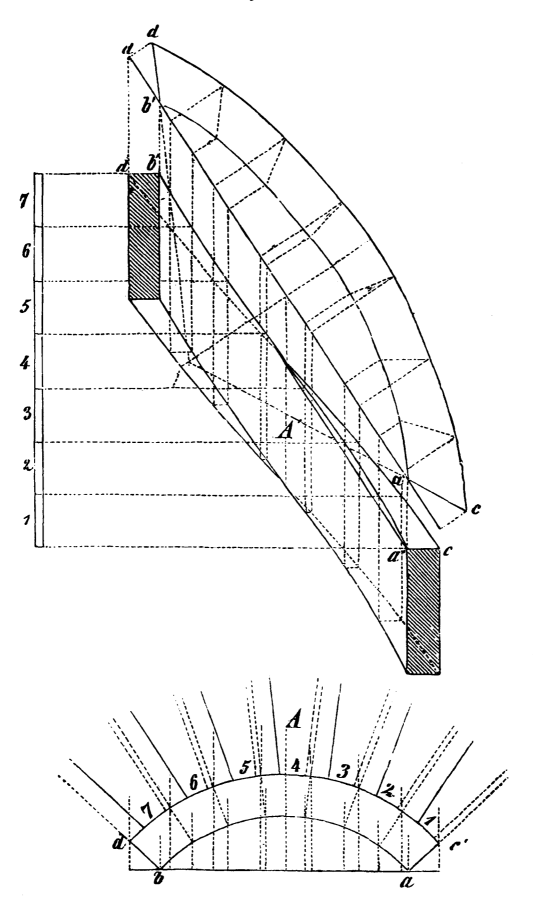


In Fig. 231 geben wir eine Wendeltreppe mit voller Spindel, bei welcher zur Ersteigung der Stockwerkhöhe $1^{1}/_{2}$ Windungen angenommen sind. Da nach der Eintheilung dreizehn Stusen zu einer vollen Windung gehören, sonach die vierzehnte Stuse senkrecht über den Antritt zu liegen kommt, so muß die Steigung der Stusen mindestens 7 Zoll betragen, wenn die senkrechte Entfernung der in der Windung sich deckenden Stusen zum Ersteigen der Treppe ausreichend, das heißt mindestens 8 Fuß ssein soll. Die Theisig. 232.



lung der Auftritte ist in der Mittellinie angenommen, und bezieht sich auf die Borderkante der Setzstusen oder Futterborde, welche von den Theilungspunk= ten nach dem Mittelpunkte der Spindel gezogen, und wobei die Vorsprünge der Trittstusen mit der Richtung der Setzstusen parallel angenommen sind. Die Stusen sind, wie in die Außenwangen, welche bei der gleichen Breite der Stusen gleich breit sind und stetig ansteigen, so auch in die Spindel oder den Mönch versetzt angenommen. Wir geben nur einen Theil der Spindel in

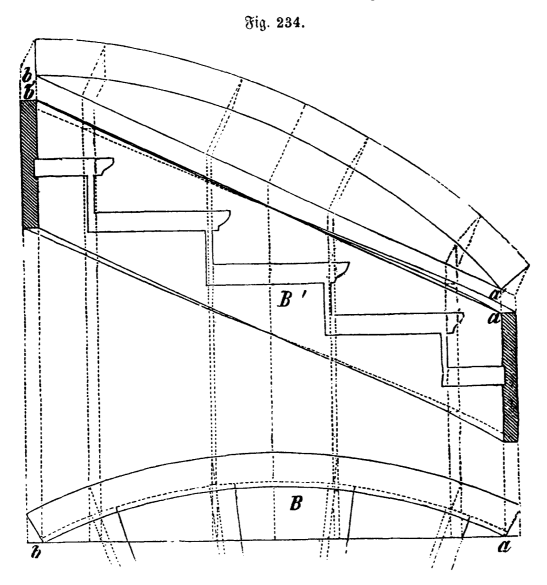
Fig. 233.



größerem Magstabe, und behalten uns vor, das Berfahren bei dem Beraustragen der frummen Wangen in dem nachfolgenden Beispiele zu erörtern. Wenn bei diesen Wendeltreppen die Stufen nach innen die nöthige Unter= stützung finden sollen, so leuchtet ein, daß die Spindel nicht zu schwach sein barf und bei der kleinsten Treppe einen Durchmesser von mindestens 6 Zoll Bei Wendeltreppen mit schwachen Spindeln stellt sich die erhalten muß. Zweckmäßigkeit der Annahme, die Theilung und Richtung der Stufen auf Die Vorderkante der Setzstufen zu beziehen, am deutlichsten heraus, weil bei geringerer Stärke der Spindel und einem starken Vorsprunge der Trittstufen sich der Fall ergeben fann, daß die Setzstufen außerhalb ber Spindel fielen, wenn die Theilung für die Vorderkante der Trittstufen angenommen, diese nach dem Mittelpunkte der Spindel gezogen und damit parallel die Setzstufen angebracht werden sollten. Die Festigkeit der Stufen hängt von den Sets= stufen ab, keineswegs aber von dem Vorsprunge der Trittstufen, welcher bei Wendeltreppen sogar beim Anschluß ber Trittstuse au die Spindel muß abgearbeitet werden können, um das Ersteigen der Treppe zu erleichtern. glauben deshalb als Regel aufstellen zu können, daß bei allen Treppen ohne Ausnahme, die Richtung der Stufen durch die Setzstufen bestimmt und der Vorsprung der Trittstufe, als ein veränderlicher Theil der Stufe, mit der Setzstufe oder dem Kutterborde parallel laufend, sich nach der Setzstufe zu richten habe.

Sind die bereits betrachteten Treppen zu den unterstützten Treppen zu zählen, weil entweder die äußeren oder die inneren Wangen, oder beide zu= gleich einer Unterstützung bedurften, und bei letzterer Treppe die Spindel ebenfalls als unterstützt angenommen werden mußte, so werden wir uns nun mit einer freitragenden Treppe beschäftigen. Eine vollkommen freitragende Treppe, die außer der festen Unterstützung des Antritts und einem festen An= halte beim Austritte feiner weitern Unterstützung bedarf, ist die in Fig. 232 dargestellte Wendeltreppe mit hohler Spindel. Da hier die sämmtlichen, zur Ersteigung der Stockwerthöhe erforderlichen Stufen in einer Windung liegen follten, und felbst der Ruheplatz für An = und Austritt der Treppe als im Treppenraume befindlich angenommen ist, so ergiebt sich barans ein Trep= penlicht von so bedeutendem Durchmesser, daß wir die inneren Wangen nicht mehr als hohle Spindel bezeichnen können. Bei der freisrunden Form des Treppenraumes ergiebt sich für die Wangen eine steige Steigung, und wer= ben wir, da die Construction der Stufen nichts von anderen eingesetzten Stu= fen Abweichendes darbietet, uns nur etwas näher mit dem Berfahren zu be= schäftigen haben, welches bei dem Heraustragen einzelner Wangenstücke ein= gehalten wird. Wir nehmen zu diesem Zwecke bas bei Fig. 232 mit A bezeichnete innere und das mit B bezeichnete äußere Wangenstück au.

Das in Fig. 233 A im Grundriß und A' in der Ansicht dargestellte Stück der innern Wange nimmt 6 Stufen auf. Lassen wir die Verbindung der Stufen ganz außer Betracht, so wird sich die Form und die Größe dieses Wangenstückes im Aufriß ergeben, wenn wir im Grundriß für jede Stufe die nach dem Mittelpunkte des Treppenlichtes geführten Schnittlinien ziehen und daraus, in Verbindung mit der für die Stufen sestgenesten Steigung, die Schnittsläche projeciren. Aus der Verbindung der Außenkanten dieser



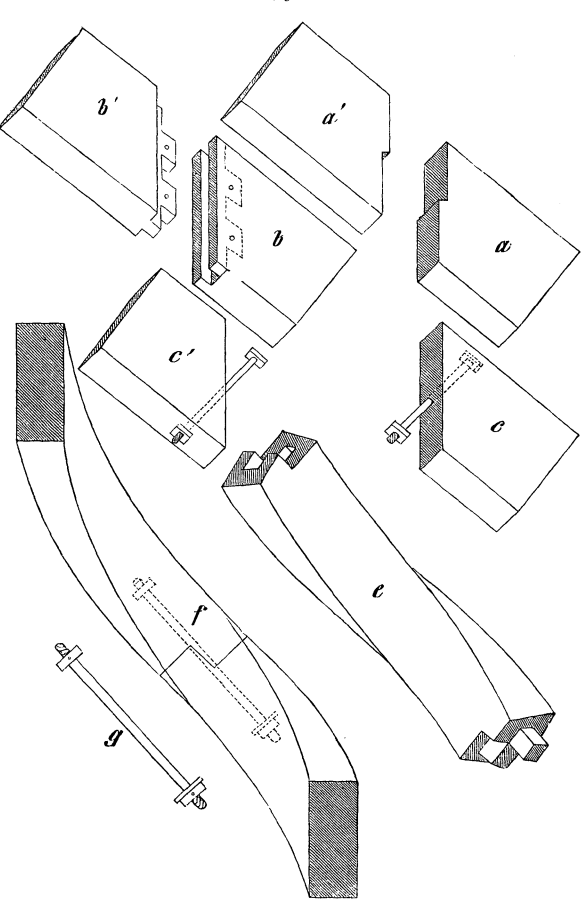
Durchschnittsssächen ergeben sich die Begrenzungslinien des Wangenstückes. Können wir nun aus dem Grundriß A die Stärke, und aus dem Aufriß A' die Länge und Höhe des zur Herstellung des Wangenstückes erforderlichen Holzes entnehmen, so bleibt uns nur noch übrig, die Bearbeitung zu erläutern. Die Lothschmiege wird aus der verstreckten Linie der Wange, nach der aufgetragenen Steigung vorgerissen, entnommen. Die Bearbeitung nach der im Grundriß angegebenen chlindrischen Form wird nach einer aus einem Schule des Zimmermanns.

bunnen Brettstücke geschnittenen Schablone vorgenommen, welche die Schnitt= fläche nach dem Neigungswinkel der Steigung darstellt und deshalb Ber= längerungsschablone genannt wird. Denken wir uns durch die Endpunkte a und b des Wangenstückes im Grundrisse eine Ebene gelegt und betrachten wir die Linie a b als die Durchschnittslinie einer fenkrecht zur Verticalprojections= ebene geführten Ebene, so wird die im Aufrisse von a' nach b' geführte gerade Linie die Verticalprojection der Linie a b sein. Werden die nach der Rich= tung der Stufen geführten Schnittlinien im Grundrisse gegen die Linie a b projicirt, eben so gegen die Linie a' b', oder gegen eine mit dieser Parallele a" b", und sodann die aus dem Grundrisse zu entnehmenden Abstände an sdie Senkrechten der im Aufrisse nach a' b' umgeklappten Ebene angetragen, o ergeben sich aus den entsprechenden Berbindungen der Abstände durch ge= rabe Linien die auf die geneigte Fläche übergetragenen Schnittlinien. der Verbindung der auf die äußere und innere Begrenzung bezüglichen Ab= stände durch ein biegsames Lineal ergiebt sich die Form der Berlängerungs= Bur richtigen Auflage der Schablone wird die Mittellinie sowol auf dem zu bearbeitenden Holzstücke, als auch auf der Schablone vorgeriffen, und alsdann die Schablone so aufgelegt, daß sie mit a' und b' in die Vorder= fante des Holzes trifft und gleichzeitig die Mittellinie an der Stelle deckt, wo die Abstände der größten Breite auf dem Holzstücke vorgezeichnet sind. Aus der Zeichnung wird das Verfahren deutlicher zu entnehmen sein, als dies durch Beschreibung zu geben ist.

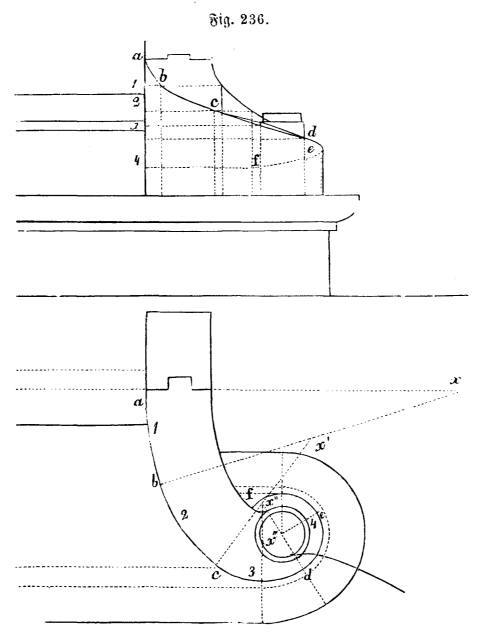
In Fig. 234 geben wir das in Fig. 232 mit B bezeichnete äußere Wangenstück imit der dazu gehörigen Verlängerungsschablone, bei deren Heraustragen das vorbeschriebene Versahren ebenfalls angewendet, sonach eine weitere Beschreibung überslüssig ist.

Bei der bis jetzt unberücksichtigt gebliebenen Zusammensetzung der aus mehreren Stücken bestehenden Wangen werden verschiedene Verbindungen angewendet. Wir geben in Fig. 235 einige der üblichen Verbindungen bei der Zusammensetzung gerader und krummer Wangen. Bei geraden Wangen ist die Richtung der Schnitte stets lothrecht. Bei a und a' ist der lothrechte Schnitt so versetzt, daß der obere Theil der Wange auf einem Absate der untern Wange aufsitzt. Bei b und b' sind die senkrecht geschnittenen Wangen in einander genuthet und noch vermittelst eingreisender Zapsen verschraubt oder genagelt. Bei o und o' sind die in sothrechtem Schnitte ohne Versetzung an einander gesetzten Wangen durch eine rechtwinkelig durch die Mitte des Schnittes gesührte Schraube zusammengehalten. Bei der Verbindung gerader Wangen mit Krümmlingen werden die sothrechten Schnitte ebenfalls beibehalten, wogegen bei der Zusammensetzung krummer Wangen die Schnitte nicht sothrecht, sondern unter rechtem Winkel gegen die oberen Begrenzungs=

Fig. 235.



flächen angebracht werden. In e ist ein rechtwinkeliger Stoß mit Versetzung und doppelten Zapfen, und in f ein ebenfalls rechtwinkeliger Stoß mit Versfetzung dargestellt, bei welchem die Längenverbindung durch eine Schraube bewirkt wird. Die in g abgebildete Schraube hat an beiden Enden nach entgegengesetzter Richtung geschnittene Gewinde und wird, nachdem sie durch das zu ihrer Aufnahme in beiden Wangenstücken angebrachte Bohrloch ein=



geführt ist, an beiden Enden durch Muttern angezogen, welche bereits vor dem Zusammenbringen der Wangenstücke in eingestemmten Vertiefungen vor der Schraubenössnung sich befinden. Die Schraubenlöcher müssen weit genug sein, um darin die Muttern umdrehen zu können, und werden nach dem Anziehen der Schrauben mit Holzstücken ansgesetzt. Dieselbe Schraubenverbindung kann auch bei der Zusammensetzung gerader Wangen angewendet

1

werden. Die in Fig. 235 gegebenen Verbindungen sollen nur als Anhalt dienen. Bei der Zusammensetzung verschieden geformter und zugleich sehr ungleich belasteter Wangen können davon sehr abweichende Verbindungen, sogar Verstärkungen durch Eisenbänder geboten sein.

Schließlich gebenken wir noch der bei dem Antritte von Treppen häufig in Anwendung kommenden gefrümmten Anfänger der Wangen, der sogenann= Diese Mäkler werden von der Wange abwärts über eine oder über mehrere vor die Wangen gelegte Stufen geführt, und dienen hauptsäch= lich dazu, die Richtung des Treppengeländers zu bestimmen und dem von der Richtung der Wangen abweichenden, nach auswärts gebogenen Geländer zur Unterstützung zu dienen. Kann hiernach die Ausdehnung sowol als auch die Richtung der Krümmung eines Mäklers ganz beliebig angenommen wer= den, so gilt doch in Bezug auf die aus zusammengesetzten Kreisbogen zu con= struirende Windung als Regel: daß die Kreisbogenstücke, aus verschiedenen Mittelpunkten beschrieben, an den Berührungspunkten zweier Bogenstücke ge= meinsame Tangenten haben müssen. Der in Fig. 236 dargestellte Mäkler ist aus vier Mittelvunften beschrieben, von denen der letzte, von kleinstem Halbmesser, zugleich der Mittelpunkt für einen zur Aufnahme des Gelän= derpilars bestimmten, über die Windung erhöhten Spiegel ift. Windung dieses Mäklers ist angenommen, daß die vier Kreisbogenstücke a b, b c, c d und d f gleiche Größe haben sollen, und daß die Halbmesser der nachfolgend kleineren Kreisbogen stets der Hälfte des Halbmessers der vorher beschriebenen größeren Kreisbogen gleich sein sollen. Die Steigung ber in der Peripherie gleichgroßen Kreisbogenstücke ist eine gleiche und so angenom= men, daß die Steigung des Mäklers in die Steigung der angrenzenden Aus der Ansicht des Mäklers ist die ange= Wange allmählich übergeht. nommene Steigung und das sich über die gewundene Oberfläche erhebende Auge des Bilars zu ersehen.

Shlußwort.

Wenn wir mit dem eilsten Abschnitte "Bon den Treppen" schließen, und nicht, wie es von manchen Seiten gewünscht worden, in weiteren Abschnitten die Arbeiten des Zimmermanns beim Brücken=, Wasser= und Eisenbahnbau, unbezweiselt in der Gegenwart sehr wichtige Gegenstände der Betrachtung, in den vorliegenden Theil unserer "Schule des Zimmermanns" mit aufneh= men; so haben wir zu unser Rechtsertigung die Gründe anzugeben, welche uns bestimmten, den Umsang des Buches nicht weiter auszudehnen, als es in der ersten Auslage geschehen und von vorn herein bestimmt war.

Die "Schule ber Baukunst", von der unsere "Schule des Zimmersmanns" nur einen Bestandtheil ausmacht, verdankt ihre Entstehung dem gewiß zeitgemäßen, von dem Herrn Berleger in dem Prospectus ausgesproschenen und, so viel uns bekannt, in unserem Baterlande von ihm zuerst zur Berwirklichung in Angriff genommenen Gedanken: daß es Noth thue, über die verschiedenen Zweige der Technik, insbesondere aber der Bauwissenschaft und Baukunst durch billige, eine praktische Richtung verfolgende Hands willsschieder mehr Verständniß zu verbreiten in dem für das Gemeinwohl so wichtigen Stande der Bauhandwerker und Bauunternehmer, als bis jetzt, der Erfahrung nach, durch größere und deshalb meist kostbare Werke in diesen Kreisen geschehen ist.

Als wir uns dem Unternehmen anschlossen und es mit Freudigkeit nach Kräften zu fördern strebten, war es uns von vorn herein klar, daß in einem Buche, wie unsere zuerst bearbeitete "Schule des Zimmermanns", bessen Umfang auf 12 bis höchstens 15 Bogen festgesetzt werden mußte, wenn es dem Herrn Verleger möglich bleiben sollte, durch den vorher be= stimmten, beispiellos billigen Preis dem Unbemittelten die Anschaffung zu er= leichtern, — unmöglich alle Arbeiten des Zimmermanns so erörtert werden konnten, wie es der vorliegende Zweck durchaus erheischte. Ueberzeugt, daß die "Schule des Zimmermanns" mehr Nuten bringen werde, wenn darin nur ein Theil der Arbeiten des Zimmermanns Aufnahme, dabei aber eine dem Werthe des Gegenstandes entsprechende Erörterung finde, als wenn darin alle Arbeiten, aber in allzu gedrängter Kürze nur nebenbei erwähnt vorkämen: hatten wir bei der Bearbeitung der ersten Auflage es für zweckmäßig erachtet, vorerst die wesentlichen Arbeiten des Zimmermanns beim Hochbauwesen in unsere "Schule des Zimmermanns" aufzunehmen und dieser nach Wunsch und Bedürfen eine zweite Abtheilung nachfolgen zu lassen, welche die Arbeiten beim Brücken=, Wasser= und Eisenbahnbau umfaßt, und in welche zugleich die in der ersten Abtheilung absichtlich unerwähnt gelasse= nen Dach=Constructionen, bei welchen das Gisen als Constructionstheil in Berbindung mit Holz Anwendung findet, — die sogenannten combinirten Constructionen, — aufgenommen werden sollten.

Wir fanden uns dadurch, daß die "Schule des Zimmermanns" an geachteten Lehranstalten für Bauhandwerker als Lehrbuch eingeführt worden, in dem Entschlusse bestärkt, sie in der zweiten Auflage so wenig als möglich verändert und zwar als ersten Theil ans Licht treten und ihr so bald als möglich den bereits erwähnten zweiten Theil nachfolgen zu lassen.